الا لعاب في تعلم العلوم

خير شواهين





.

الفهرس

19	مقدمة
ول	الفصل الأ
23	القلم الكهربائي
25	زمن رد الفعل عند الإنسان
26	صاروخ مائي
28	صاروخ هوائي
29	انعدام الوزن
32	البهلوان الصغير
33	زجاجة الضغط
34	أنف متغير الحجم
35	رفع البصمة
36	سماعة طبية
37	اصابع إضانية
37	لماذا تقفز؟
38	اللعب بالأقماع
40	عصا الكثانة
41	نافورة مائية
42	دوامات وأعاصير

عصفور في القفص 43
حبر سري
اشحن نفسك الشحن نفسك المساك ال
قمع الصوت
ساعة مائية
فرارة ملونة فرارة ملونة
منطاد الهواء الساخن
الغواصة
هل تثق بقرانين الطبيعة
اعكس أذنيك
تخلّص من الاحتكاك
العلبة العجيبة
قوة الضغط العجيبة
المعكرونة الراقصة
طفاية حريق
خطي ولولبي
الهلبوكبتر
المسطرة الدوارة
عجل يدور بالحرارة
القشة الطائرة
القنينة الغاضبة
الرؤية المجسمة

65	بطاقات الورق وشلال الماء
66	الدوائر الغامضة
67	السيادة لمن للعين اليمني أم اليسرى؟
68	يويو
69	كرات التصادم
70	انظر وراء ظهرك
72	بريسكوب بسيط
72	سرير من المسامير
74	الكرة العجيبة
76	كتابة سرية
77	
78	كرة تتغلب على الجاذبية
79	أشكال بالصابون
80 08	الكرة والمضرب
81	كرسي يمنع الحركة ؟
81	الحوامة
84	المسطرة والورقة
85	الخيط والمطاطة
86	مـاطر وأثقال
ي على أصابع اليد؟	أي المسطرتين يسهل موازنتها بوضع عمود
87	
89	

1000年11月1日 - 1000年11月1日 - 1000日 - 100	And the second s	经营产的股票 。但由于1000年1000年1000年1000年1000年1000年1000年100
90	***************************************	أي الكأسين أثقل من الآخر؟
91	**********************	البكرة والورق
92	*******	كرة التنس هل تصعد أم تنزل ؟
93	********************	ماذا يفعل الهراء؟
93	***************************************	أيهما تطفر ؟
95	ت ؟	لماذا اختفت الكرات ولماذا ظهرر
96	**************************************	هل تطفو سفينة بحفنة ماء ؟
97	?	أي المسطرتين تصل الأرض أولاً
98		المسطرة وقطع النقود
		في أي الحالتين بمكن غرز المسمار
		قشة تقاوم الجاذبية
		فقاعة في قنينة
102		ماذا يفعل الهواء بالمسطرة؟
103		أيهما أسرع نزولاً (أ) أم (ب)؟.
104		علبة المكسرات
105	انيط ؟	ماذا يحدث للقارب عند حرق الح
		هل يغلي الماء على درجة حرارة
107	?;	هل القشات على استقامة واحد
108	اعه؟	أيهما أطول محيط الكأس أم ارتف
109		هل تتمدد جميع المواد بالحرارة؟ .
109	***************************************	بالرنات
		مغانط وأنابيب

	THE VANDON ASSESSED	SECTION OF THE PARTY OF THE PAR
111	***************************************	المسطرة والمرآة
112		أي الخرزتين ترتفع أكثر ؟
113	9	هل يمكنك حمل الماء في الغربال
113	ام (ب)	أيها تصل أولاً الكرة المعدنية (أ)
1,14	************************	إلى أين تتحرك ؟
116	•••••••••••	الدبوس والمغناطيس
117	***********************	كيف تبقي الشمعة مشتعلة؟
118	••••••	موازين زنبركية
119		إلى أين يتجه الماء ؟
119	(ب) ؟	أيهما تصل الأرض أولاً (1) أم
120		لماذا ظهر القرش ؟
120	*******************	الصاروخ والقنبلة
121		لماذا تظهر ولماذا تختفي؟
122	***********	الزيتون والكأس
كؤوس ؟ 123	(أ) إلى (ج) دون تحريك ال	كيف يمكن نقل الماء من الكاس
124	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	السيارة والبرتقالة
125		القنينة والكأس
126	، قاع الكأس دون لمسها ؟	كيف يمكن إنزال قطعة الفلين إل
127		سرعة وتسارع
127		ماذا يحدث لقراءة الميزان؟
128		الكأس والكرات
129	*******************	الحبل والعقد

在1986年1986年1986年1986年1986年1986年1986年1986年		de annuel de la company de la
129		
130	***************************************	القروش الثلاثة
130	***************************************	مشبك الورق والمغناطيس
131	***********************	سفينة في النهر
131	********************	سيارة دفع أمامي
132	*********************	أقطاب متشابهة لا تتنافر !
133	*******************	إبرة في بالون
133	ن من الخشب ؟	أيهما أثقل طن من الحديد أم طر
135	*****************	الأرض والقمر
136		كؤوس ممتلئة
136		المكنسة والميزان
137		يقل أم يزيد ؟
137		بالون فوق اللهب
137	********************	الكرة المصقولة أم المنقرة ؟
138	******************	قلم أم مغناطيس؟
		أيهما تصل أولاً ؟
139	*****************	القنينة والبندول
140	************************	المغناطيس وكرتي الحديد
		مد وجزر
		عدسات لا نعرفها
141		
141	اً دائماً ؟	ها البعد البدري للعدسة ثابة



经公司的基础的证据的证据

هل يزداد ضغط الماء أم يقل عند انتقاله من الأنبوبة الواسعة إلى الأنبوبة
الضيقة؟
العلب الثلاث
محقن في قنينة
حفظ الألوان
سلك معدني لا ينكسر في الماء ؟
سكر غريب الأطوار
أنابيب غريبة
حرق الماء
ذوبان الزجاج
اختفاء الكأس
مادة مقاومة للجاذبية
قنينة متحيزة
اختفاء الدخان
الوقوف في الهواء
اشباح
دبابيس لا تشغل حيزا؟
أيهما أثقل العلبة الكبيرة أم الصغيرة ؟
المروحة والتلفزيون
شوكة رنانة وراقصة أيضاً
قرش أم اثنين ؟ 158
وقية من مراء الحادات؟

160	*************************	اتماع تتحدى الجاذبية
161	*********************	خطي أم اهليلجي؟
162		-
164		
164		*
165	********************	اي الرجلين أطول؟
166	***********************	القمر المخادع
	القصل الثاني	
171		الكرة والمكنسة الكهربائية
172		الانفجار
172		
173		-
174	***************	الزحليقة
174	*************	الأرجوحة
175		الرنين
175		
176		
177		اللعب بالمرايا
177		
178		المرآة المستوية (ب)
179		
180		لعبة الأمواج الطولية

181		لعبة انعكاس الأمواج
181		لعبة انتقال الحرارة
182		لعبة القصور الذاتي
184		لعبة ظاهرة دوبلر
186	لحركة الدائرية والتوافقية	الدراجة الهوائية: العلاقة بين ا
187	•••••••••••••	مرآة صوتية :
187		تحلية ماء البحر:
188	الأرضالأرض	الحصول على الماء من رطوبة
188		لعبة الأرصاد الجوية:
190	في الحطب	أداة تساعد على إشعال النار
191	ناية)	قياس ارتفاع جسم (شجرة، ب
192	ورقي	تسخين الماء في بالون أو وعاء
الماء 192	ئيف تجعله يطفو على سطح ا	شيء غاطس في وعاء به ماء ك
192	····	طفاية حريق ذاتية العمل
193		غاذج كرتونية للبلورات
196	••••••••	ألعاب الاتصالات
		نقل الملمس والرائحة والطعم
197		اصنع ينفسك هاتف بسيط
198	استخدام شعاع ضوئي	نشاط: نقل الصوت البشري ب
200	***************************************	إشارات مورس
		جهاز نقل الطرود
201		دعنا نتخبا

 أ. لو وجد الإنسان الأخضر الذي يصنع غذائه بنفسه:
2. أنا أحب القهوة مع الحليب:
3. قرية النباتات العاقلة:
4. تخيل لو أن الضوء لا ينكسر أو ينعكس ؟
5. لو استطعنا اختراع سجادة مانعة للجاذبية ماذا يمكن أن نصنع بها ؟ 205
6. لو كان للأرض عدة أقمار مثل المشتري كيف سنتأثر حياتنا
7. لو استطعنا نقل البيانات (مثل الكتب) من الحاسوب إلى الدماغ مباشرة ؟ 207
8. تخيل لو أن الضوء لا يسير في خطوط مستقيمة وينحني حول الحواجز؟ 208
9. لو وجدت نفسك ولدت بالاستنساخ:
10. لو كانت الأرض تخلو من الغلاف الجوي كيف سيتواصل الناس؟ 209
11. لو خيرت أن تعيش في أي عصر تريد (مثلا عباسي،فرعوني) أي عصر
تختار ولماذا؟
12. لو لم نحس بالألم
13. لو خيرت أن تعيش على كوكب آخر ، أي كوكب تختار ولماذا؟ 211
14. ما هو الاختراع الذي أنت بحاجة إليه؟
15. عالم بلا احتكاك
16. لوكان الإنسان قادر على تنفس أكسجين الماء
17. مل يمكن للإنسان أن يختفي عن الأنظار كما يحدث في القصص الخيالية؟ 214
18. لعبة الوقت :تحويل الساعة من النظام الستيني إلى النظام العشري:
19. هضم السيلولوز
نصة الكراكب

القصل الثالث

استعراض الأمواج
تحويل مادة سائلة إلى صلبة بالحجال المغناطيسي
تحويل مادة سائله إلى صلبة باستخدام الجال الكهربائي 225
الهولوجرافيا
كاميرا الثقب
كاميرا مع عدسات كلرمانيك
لعبة حفظ كمية التحرك 230
قوة الطفو
الشكل الحقيقي للسائل ؟
عمود الكثافة
الكواشف الطبيعية (الكركديه)
صنع كرة 'دوبلر' الطنانة
لعبة الكشاف الكهربائي الدوراني
التوتر السطحي
انتقال الاهتزازات(الرنين)
خدعة العمق
لعبة تجربة خداع الحرارة
بندقية مغناطيسية
أمراج في قنينة
القنينة والبيضة
المظلة

245	*******************	العلبة السحرية
246	************************	هاتف الخيط
247	******************	هاتف الأنبوب البلاستيكي
248	بقة سهلة ؟	كيف نقيس سرعة الصوت بطري
248	*****************	دولاب أرخميدس
249		أبراج هانوي
	القصل الرابع	
253	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ألوان الطيف على سطح الماء
		مجسمات من عيدان الخيزران وق
356		الرؤية من خلال اليد !!!؟؟
257	********************	تدرجات اللون الرمادي:
257		الصورة المتبقية بالأبيض والأسو
258		الصورة المتبقية بالألوان
259	************	لعبة إكمال الشكل الناقص
		خداع الصور:
260	***********	صور تربك أو تشوش الدماغ: .
262	**********	قرص بنهام
262	Pezzonenenenenen	خدعة الدرج
263		خدعة المكعب
263	******************	خدعة الصورة المقلوبة:
264	************	الدولاب الطائر -Flywheel
264	************	لعبة الدوائر المتحركة:

هل الخطوط الأفقية متوازية أم لا؟
لعبة أسماء الألوان:
نافورة الملح
أجهزة عرض الصور المتحركة -1 67
أجهزة عرض الصور المتحركة -2
أجهزة عرض الصور المتحركة -3
كاليدرسكوب
صندوق الرؤية تحت الماء :
الصورة المقلوية
ظاهرة مويري طاهرة مويري
العب مع النجوم
زجاج للتكسير
كاشف الرطوبة
أمواج مستعرضة
لعبة الأمواج الطولية - تضاغط وتخلخل:
الفرقة المرسيقية
الطائرة الورقية
طائرات تعمل بقوة المطاطة
تصنيع نموذج بسيط من الطائرة
القارب 95
ستروبوسكوب
قاذفة المغانط

A straight of the straight of

A A STATE OF THE S		Della Company de la company de
298	\$***********************	الطفو المغناطيسي
298	>>>***********************************	مغناطيس الحركة العشوائية
299	1011207207207207207777777	تركيب قطع الخشب
الضعيفة نفسها ؟ 300	تحمي بعض الكائنات الحية	لعبة التخفي: هل تعرف كيف
301	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	جهاز كشف قوة الأعصاب:
302	:(T)	العبة البوميرنج(ne Boomerang
304(I	بة البوميرنج (Boomerang	صنع نموذج ورتي بسيط من لع
306		الفرارة الطائرة
306		دبابة بكرة الخيطان
308		لعبة الأمواج المتحركة
311	*****************	المراجع

المقدمة

إن الهدف الذي أبذل جهدي لتحقيقه هو جعل تعليم العلوم للأطفال أكسر متعة وأقل كلفة وأسهل تحصيلاً، والألعاب هي أكسر الأشسياء السي يجبها الطفل، وفي همذا الكتاب نقدم الكثير من المفاهيم العلمية من خلال الألعاب الممتعة وتتميز هذه الألعاب بأنها قليلة الكلفة، وسهلة التصنيع وآمنة ولا خطر منها.

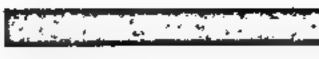
كما قدّمنا هذه الفقرات المشوقة بطرق منوّعة، حيث تجد اللعبة الممتعـة، والخدعـة التي تجعل ممن يراها يظن أنها نوع من السحر والأحجية المئير للتفكير.

كما أننا استخدمنا كثيرا من الألعاب التي يلهو بها الأطفال في توضيح مفاهيم علمية صعبة مثل: الكرة، الأرجوحة، الدراجة....

وللعلم فإن هذا الكتاب هو تطوير لكتاب السابق (إلعب مع العلوم).



-



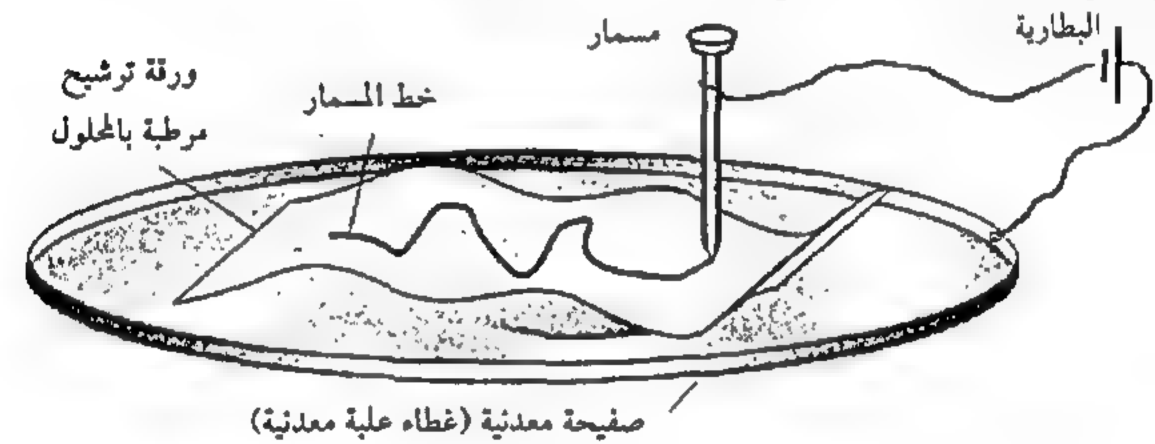
القصل الأول

ألعاب علمية 1



القلم الكهريائي

المواد: قطعة حديد أبعادها 20 × 20 سمم (أو غطاء معدنـــي العلبــة حلويــات أو بـــكويت)، مسمار سلك معزول عدد 2، بطارية جافة.



طريقة العمل:

أولاً: الكتابة بلون زهري

- ا. صل قطعة الحديد بالقطب الموجب للبطارية (استخدم بطارية جافة عدد 2).
 - 2. صل المسمار بالقطب السالب .
 - ضع ورقة ترشيح على قطعة الحديد .
- 4. حضر محلول مائي من كلوريد الصوديوم "ملح الطعام" وكاشف فينولفنالين/
 التركيز غير محدد)، رطب ورقة الترشيح، ستظهر لك كتابة باللون الزهري.
 - 5. اكتب برأس المسمار على ورق الترشيح ، ستظهر لك كتابة باللون الزهري .

ثانياً: الكتابة باللون البني

- أوصل قطعة الحديد بالقطب السالب للبطارية.
 - 2. اوصل المسمار بالقطب الموجب.
- 3. حضر محلول من " يوديد البوتاسيوم وكمية من النشا "
 - 4. رطب ورقة الترشيح بكمية من المحلول.
 - 5. اكتب بالمسمار على ورقة الترشيح.
 - منظهر لك الكتابة باللون البني.
 ثالثاً: الكتابة بالأزرق
- رطب ورقة النشاف بمحلول مائي لكل من كلوريد الأمونيوم وحديدي سيانور البوتاسيوم، أوصل مسمار الحديد بالقطب الموجب وقطعة الحديد بالقطب السالب، سوف تظهر الخطوط زرقاء اللون
 المائد الله درائد الله درائ

- رابعاً: اللون الأخضر
- 1. أوصل المسمار بالقطب السالب وقطعة الحديد بالقطب الموجب.
- 2. حضر محلول من منقوع أوراق الكركديه وملح الطعام ورطب ورقة نشاف به ، ضع ورقة النشاف على قطعة الحديد واكتب بالمسمار. ستظهر الكتابة بلون أخضر غامق

النتائج وتفسيرها:

- في الحالة الأولى يحدث تحليل كهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم حيث ينتج
 الصوديوم على القطب السالب ويتفاعل مع الماء مكوناً هيدروكسيد الصوديوم وهو
 مادة قاعدية تحول كاشف الفينولفثالين إلى اللون الزهري .
 - في الحالة الثانية يترسب اليود على القطب الموجب.
- في الحالة الثالثة تتجمع أيونات الكلور على مسمار الحديد فتتفاعل معه منتجة مركبا أزرق اللون.
 - الحالة الرابعة مشابهة للحالة الأولى.

زمن رد الفعل عند الإنسان

زميلك بمسك مسطرة مترية بوضع عمودي ويدك على شكل حلقة حول الجزء السفلي من المسطرة إذا ترك زميلك المسطرة تسقط وأمسكت المسطرة هل يمكنك مسكها عند العلامة المحددة ؟

طريقة التنفي:

اطلب من زميلك أن يمسك المسطرة بوضع عمودي وضع يدك بشكل حلقة حول الطرف السفلي للمسطرة ، ضع علامة بالشريط اللاصق على المسطرة فوق يدك مباشرة.

حاول أن تمسك المسطرة بأسرع وقت ممكن بعد أن يسقطها زميلك.

النتائج وتفسيرها:

لن تستطيع بتاتاً أن تمسك المسطرة عند العلامة السابقة وإنما تحتاج إلى زمن يسمى "زمن رد الفعل " وهو المؤثر والاستجابة، يمكنك حسباب هذا الزمن حسب المعادلة التالية: جذر (2م/ج) حيث م: المسافة (بوحدة المتر) بين النقطة التي كنت تضع يـدك حولها والنقطة التي أمسكت المسطرة عندها.

ج: تسارع الجاذبية ≈ 10 / م ث . وزمن رد الفعل يساوي أيضاً = 4.5 × (﴿ مَ)

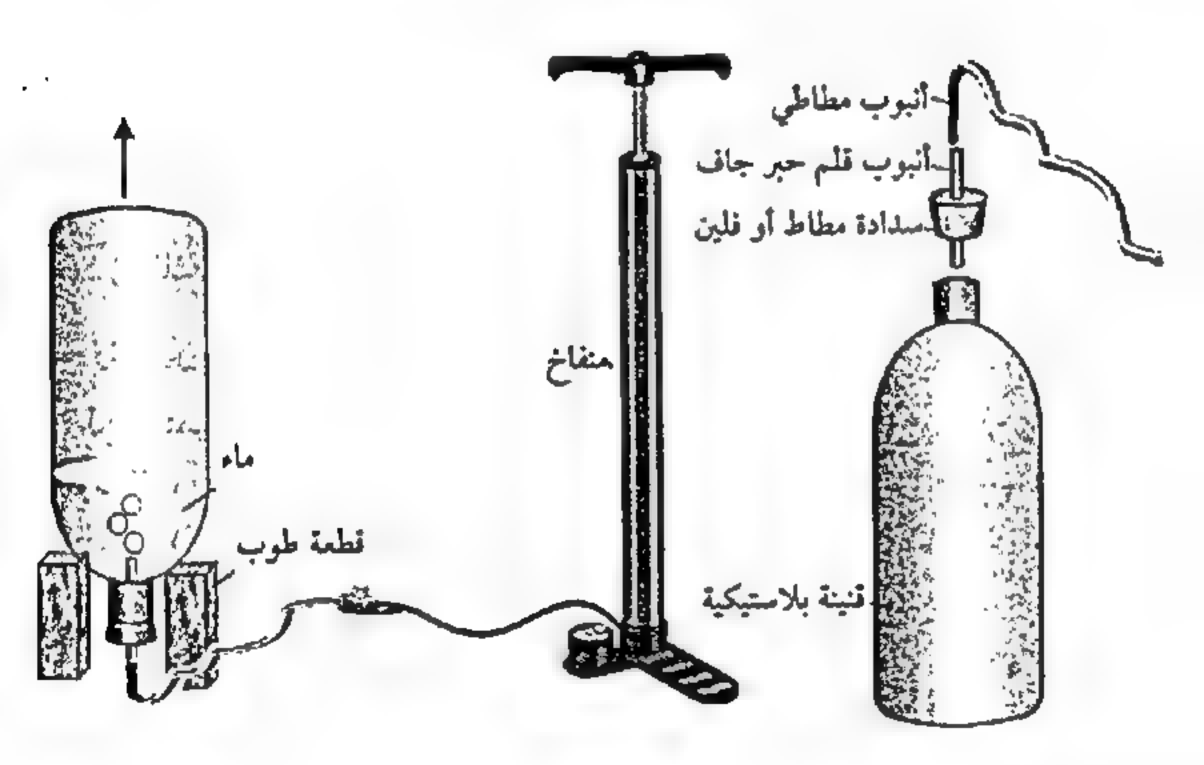
استخدام الحاسوب:

يمكن تنفيذ هذه اللعبة على الحاسوب باستخدام برنامج فلاش بطرق مختلفة، مثل:عند تشغيل البرنامج تظهر على الشاشة إشكال ملونة، مختلفة صغيرة (نجوم ،دوائر، مربعات،..)، يطلب من المستخدم أن يضغط مسطرة المسافة عندما تظهر نجمة زرقاء، الحاسوب يقيس الزمن من لحظة ظهور النجمة الزرقاء وحتى ضغط مسطرة المسافة، هذا الزمن هو زمن رد الفعل المنعكس.

صاروخ مائي

لعبة ممتعة تعتمد على قانون نيوتن الثالث "الفعل ورد الفعل". وتوضح مبدأ عمل الصواريخ.

المواد: قنينة مياه غازية بلاستيكية، غطاء مطاطي بفتحة، أنبوب مطاطي، أنبوية قلم حبر جاف / منفاخ بدوي / المستعمل لنفخ عجلات الدراجات.



طريقة الغمل:

- املأ القنينة لثلثها ماء .
- 2. ثبت الغطاء المطاطي على فتحة القنينة جيداً.
- 3. ادخل الأنبوبة البلاستيكية في فتحة الغطاء / استخدم قطعة بطول 3 سم من انبوبة قلم حبر جاف.
 - 4. صل الأنبوبة مع الأنبوب المطاطي.

- - صل الطرف الحر للأنبوب المطاطي مع المنفاخ.

- 6. وجه القنينة إلى أعلى / يمكن استعمال دلو بالاستيكي » كمنصة إطلاق « بحيث تفتح دائرة مناسبة في قاعدته وتوضع القنينة مقلوبة فيها .
- 7. اضغط الهواء في القنينة باستخدام المنفاخ حتى يزداد الضغط داخلها لحد كاف فيدفع الماء إلى أسفل وتنطلق القنينة بسرعة كبيرة إلى الأعلى .
- عكن توجيه القنينة باتجاه أفقي مع وجود زاوية ميلان بسيطة وعدم وجود أشخاص أمامها.
- 9. تنطلق القنينة لمسافة تزيد عن 20 م وبسرعة فائقة ورغم ذلسك تكسون قسوة ضربشها قليلة.
- 10. يمكن عمل القنينة بطريقة أخرى تزيد من ضغط الهواء داخلياً ويتم ذلك بفك
 صمام هواء من عجل دراجة تالف أو من كرة تالفة وتركيبه على فتحة القنيئة ثم
 استعمال المنفاخ.

تحذير: يتم إجراء هذه اللعبة في ساحة واسعة بعيداً عن البيوت.

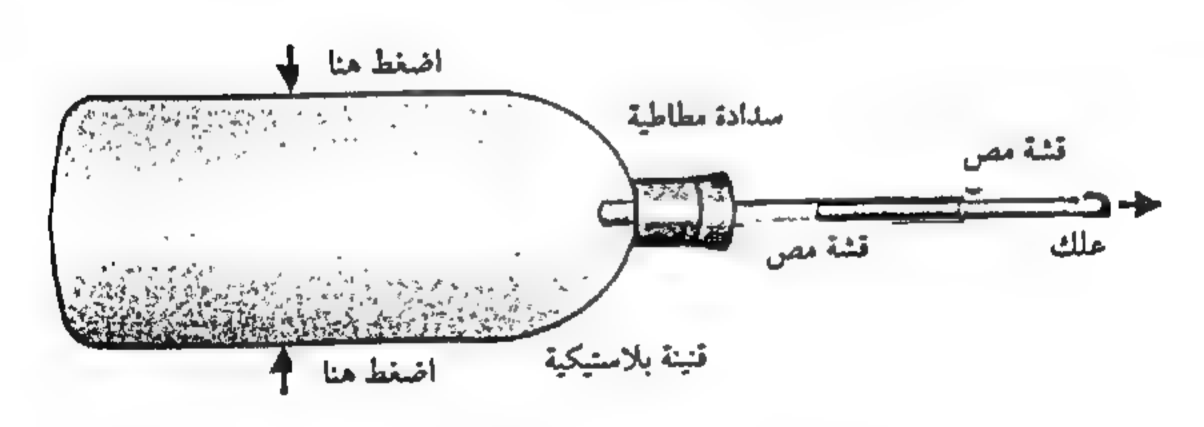
صاروخ هوائي

the same of the same

قنينة مياه غازية بلاستيكية ، قشة مص عدد 2 أحداهما ذات قطر أكبر بقليل من الأخرى، علك.

طريقة العمل:

- أغلق أحد طرفي القشة الثانية بقطعة علك أو معجون أطفال، وادخل الطرف المفتوح
 في القشة المثبتة على القنينة .
 - وجه القشة بعيداً عن الناس واضغط القنينة الصغيرة بسرعة .
 احذر من وجود شخص أمامك.



انعدام الوزن

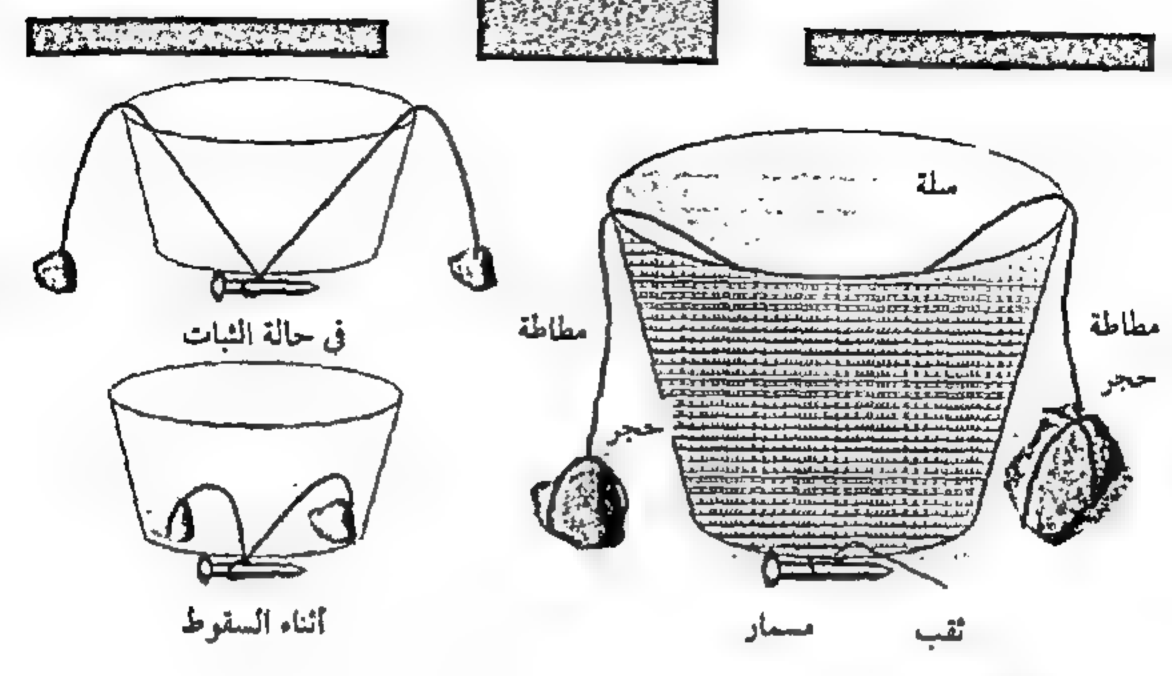
من المعروف أن أي جسم في حالة السقوط الحريماني من انعدام الموزن وتشاهد جميعاً حالة انعدام الوزن "وليس انعدام الجاذبية" التي يمسر بسها رواد الفضاء، لأن المركبة الفضائية تكون في حالة سقوط حر أثناء دورانها حول الأرض وهذه العاب بسيطة للتأكد بما سبق.

اللعبة الأولى:

المواد: سلة مهملات، مطاطـة نقـود عـدد 2 ، ثقـل كتلتـه " 100 - 200 غـم " / حجر، مسمار.

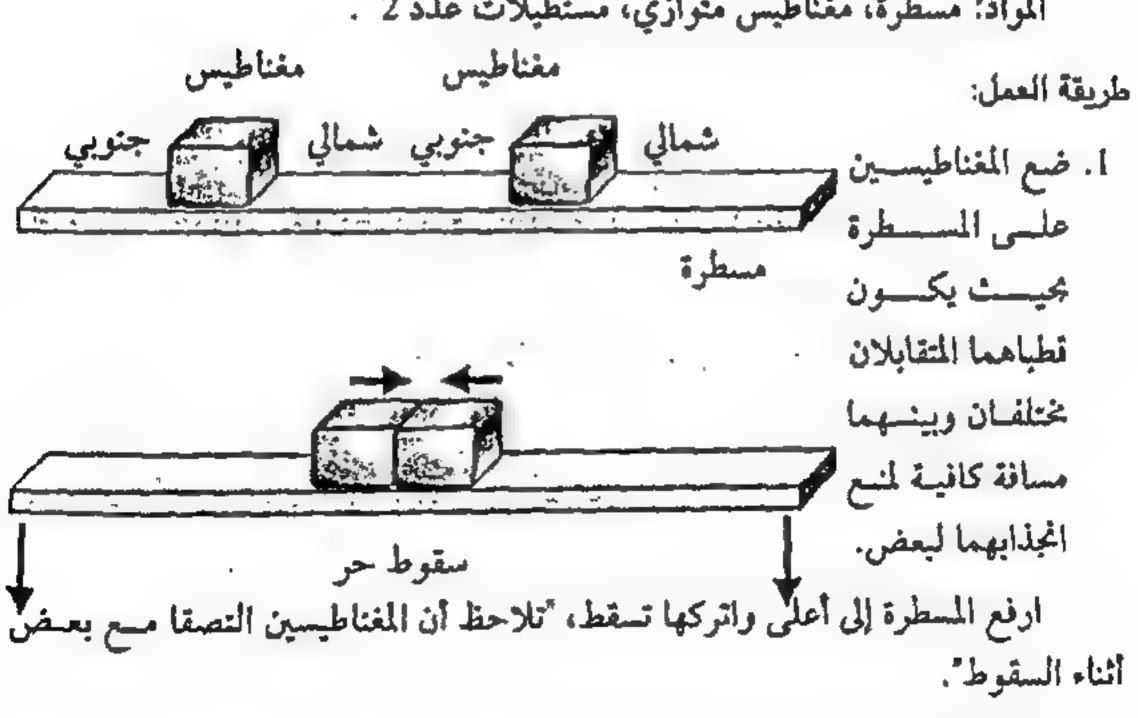
طريقة العمل:

- 4. اثقب قاعدة السلة وادخل طرفي المطاطنين في الثقب اربطهم بمسمار يكون جمانيي
 السلة.
- اربط الطرف الثاني لكل مطاطة بثقل "حجر " واجعل الحجرين يتدليان على جانبي السلة.
 - 6. وزن الحجر يتغلب على قوة شد المطاطة له.
- 7. ارفع السلة إلى أعلى واتركها تسقط، أثناء سسقوطها تعمل المطاطنان على سحب
 الحجرين إلى داخل السلة بسبب انعدام وزناهما.



اللعبة الثانية:

المواد: مسطرة، مغناطيس متوازي، مستطيلات عدد 2



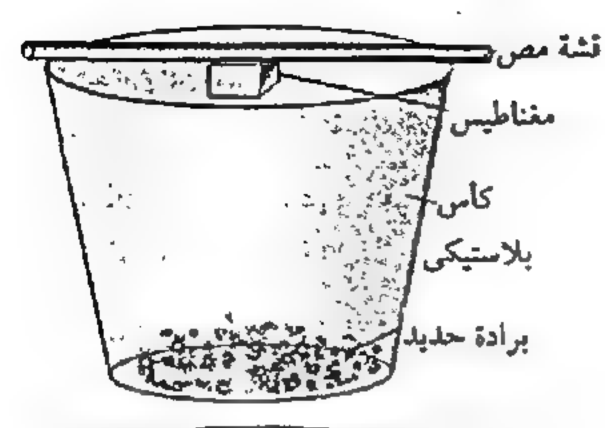
2. في البداية ينغلب احتكاك المغناطيسين ممع المسطرة الناتج عن وزنهما على قوة التجاذب بينهما وفي حالة السقوط وانعمدام الموزن ينتمهي الاحتكماك بيشهما وبمين المسطرة ولهذا تعمل قوة التجاذب بينهما على اقترابهما من بعض.

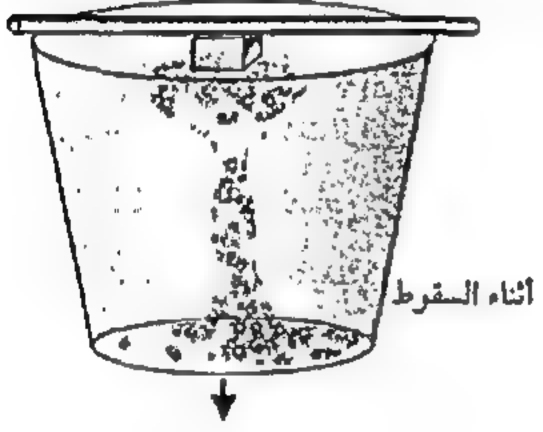
اللعبة الثالثة:

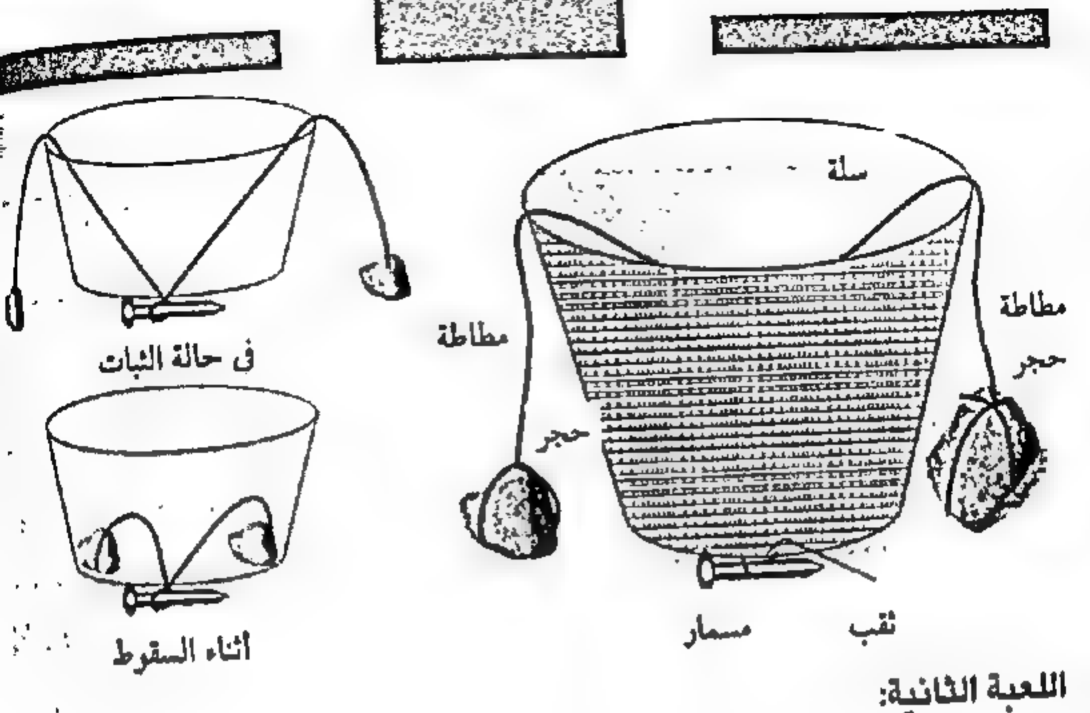
المواد: كأس بلاستيك مستهلك، قشة مص، قطعة صغير من مغناطيس " يمكن الحصول عليها من سماعة أو محرك تبالف"، برادة حديد، شريط لاصق.

طريقة العمل:

- الحاس من برادة الحديد في الكاس
- 2. ثبت القطعة المغناطيسية على .2 منتصف القشة وثبتها على فتحة الكأس.
- 3.ارفع الكأس عالياً ثم اتركه يسقط على قطعة من الإسفنج تلاحظ أن بسرادة الحديد التصقت بالمغناطيس لانعدام وزنها أثناء السقوط وبهذا يستطيع المغناطيس حذيها.







المعبه الدادية:
المواد: مسطرة، مغناطيس متوازي، مستطيلات عدد 2 .
طريقة العمل:
مغناطيس متعالى مغناطيس مغناطيس مغناطيس مغناطيس على المسطرة على المسطرة المعال المتقابلان المعالى المعض.
مسافة كافية لمنع مسطرة الم المعالى واتركها تسقط، "تلاحظ أن المغناطيسين التصقا مع بعض أثناء السقرط".

2. في البداية يتغلب احتكاك المغناطيسين مع المسطرة الناتج عن وزنهما على فوا التجاذب بينهما وفي حالة السقوط وانعدام الوزن ينتهي الاحتكاك بينهما وببن المسطرة ولهذا تعمل قوة التجاذب بينهما على اقترابهما من بعض.

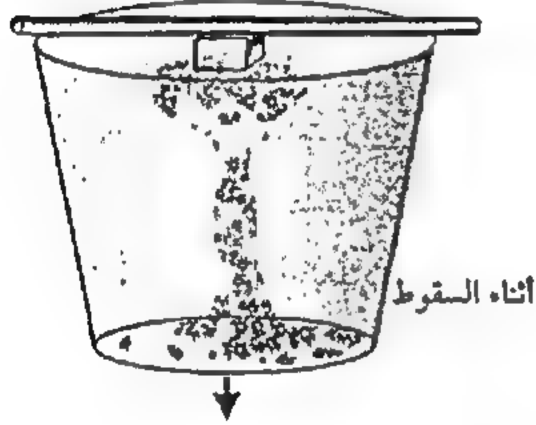
اللعبة الثالثة:

المواد: كأس بلاستيك مستهلك، قشة مص، قطعة صغير من مغناطيس " يمكن الحصول عليها من سماعة أو يحرك تبالف"، برادة حديد، شريط لاصق.

طريقة العمل:

- أضع قليالاً من برادة الحديد في الكأس
- 2. ثبت القطعة المغناطيسية على .2 منتصف القشة وثبتها على فتحة الكأس.
- 3.ارفع الكاس عالياً ثم اتركه يسقط على قطعة من الإسفنج تلاحظ ان بسرادة الحديسد التصقست بالمغناطيس لانعدام وزنها اثناء السقوط وبهذا يستطيع المغناطيس جذبها.





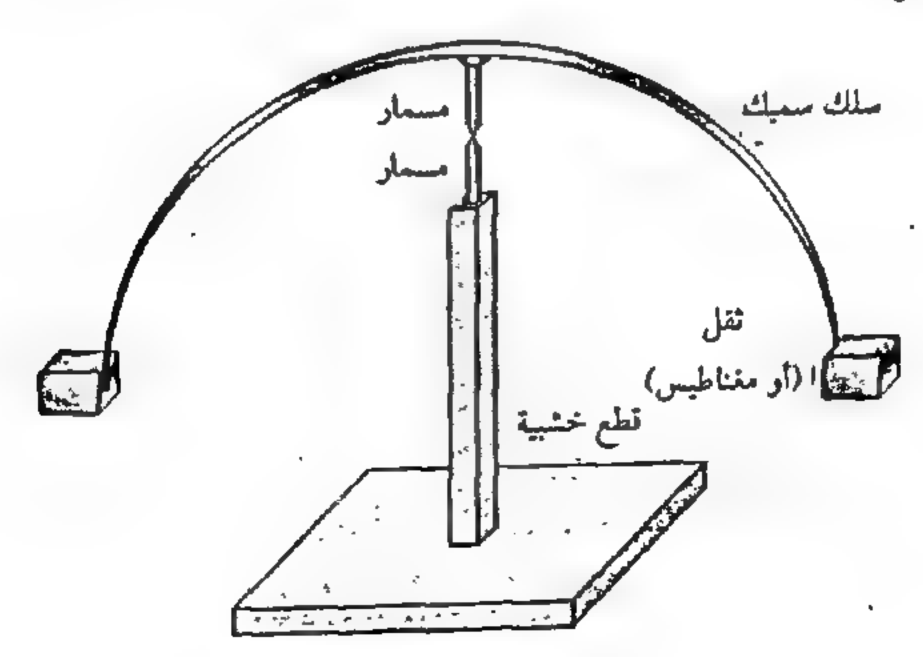
البهلوان الصغير

سلك نصف دائري يستقر متزناً على مسمار، هذه اللعبة تبسين لنا كيف يسوازن البهلوان على الحبل.

المواد: سلك معدني / طوله 25 سم ، مسمار 5 سم

طريقة العمل:

- ا. ثبت منتصف السلك على السرأس العريض للمسمار، يمكن لف السلك حول المسمار إذا كان السلك رفيعاً أو لصقه باستخدام لحام قصدير أو لحام بالاستيكي.
 - 2. اثن السلك بشكل نصف دائرة على.
 - 3. ضع المسمار على إصبعك أو أي جسم آخر
 - 4. السلك سوف يتزن وإذا حاولت إمالته سوف يتذبذب ثم يستقر.
- 5. يمكن وضع أثقال على طرفي السلك وتحريكها على طول السسلك لمشاهدة موضع الاتزان.



زجاجة الضغط

فتحة البالون بالون قنينة بلاستيكية نقب O

باستعمال هــذه الأداة يمكن نفــخ بـــالون، إدخال مواد " ماء، خرز" في البالون دون أن يخــرج الهواء منه.

. المواد: قنينة مياه غازية، بالون، مسمار، شريط لاصق.

طريقة العمل:

- ١. اعمل ثقب صغير في القنينة باستخدام المسمار.
 - ادخل البالون في القنينة وثبث فتحة البالون على فتحة القنينة، يمكن استعمال مطاطة أو شربط لاصق للتثبيت.
- 3. ضع فمك على نتحة القنينة وانفخ البالون ثم أغلق النقب بإصبعك أو بقطعة من شريط لاصق، سوف يبقى البالون عنفظاً بالهواء رغم أنه منفوخ.
- 4. يمكن عمل دعابة بسيطة مع أحد الزملاء بوضع قليلاً من الماء في البالون وإعطاء
 القنينة له لكي يزيل الشريط اللاصق عن الثقب حيث سيندفع الماء في وجهه .

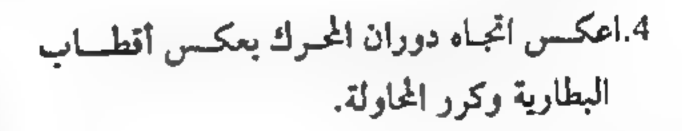
أنف متغير الحجم

انظر إلى هذا القرص الدوار لفترة بسيطة ثم أنظر إلى وجه زميلك. يا للغرابة أنف يتمددا!

المواد: محرك مسجل + بطاريات، دائرة من الكرتون المقوى قطرها 10 سم، صمغ

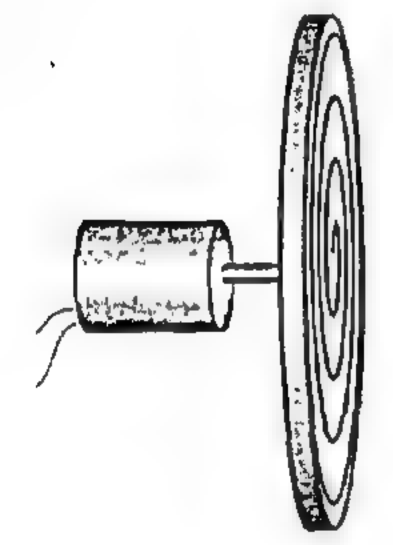
طريقة العمل:

- مسور هذا الشكل اللولبي أدناه ثم قصه والصقه على قطعة الكرتون وثبت قطعة الكرتون على محور الحرك.
- أوصل المحسرك بعدد من البطاريات ليدور بسرعة مناسبة. في مكان جيد الإضاءة ضع الجهاز أمام عينيك وانظر إلى مركز الدائرة لمدة دقيقة.
- 3. أبعد عينيك عن الجهاز وانظر إلى وجه زميلك. سوف تستغرب ما تـرى فقـد يظـهر لـك أن أنف يتمدد أو يتقلص وهذا يعتمد على اتجاه الدوران مع أو عكس عقارب الساعة".



استخدام الحاسوب:

هــذه اللعبـة نجحـت باســتخدام برنامج 3D-stodio حيث رسم هـذا الشكل اللولي وتدويره بسرعة بطيئة وقد اعطـت نتائج أسرع من اللعبة العادية.

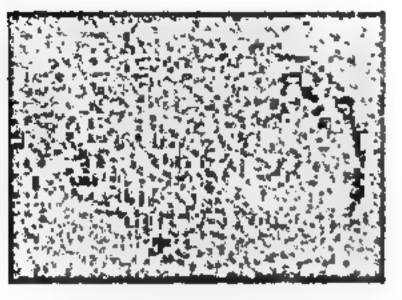


رفعالبصمة

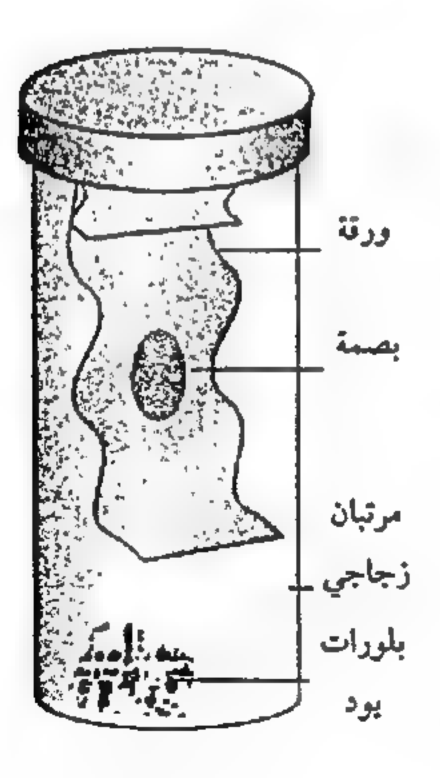
ربما تشاهد رجال الأمن وهم يعملون على رفع البصمة ولكن هل تعرف كيف يتم ذلك ؟ لديك طريقة بسيطة لرفع البصمة عن الورق. المواد: ورق نشاف أو ورق عادي، يود صلب، مرتبان زجاجي، شريط لاصق شفاف.

طريقة العمل:

- اضغط ابهامك على قطعة من ورقة النشاف
 ثم ضعها في المرتبان.
- ضع عدة بلورات من اليود في قناع المرتبان وأغلقه بإحكام.
- يتحول اليود من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية بطريقة التسامي، بعد دقائق معدودة تشاهد ظهور بصمتك على الورق بلون اليود.
- إذا رغبت بحفظ البصمة لمدة طويلة يجب
 تغطية وجهيمها بشريط لاصق شفاف وإلاً
 سنفقد البود الموجود عليها.
 - تحذير: اليود مادة سامة فلا تستنشق أبخرته.



بصمة باليود

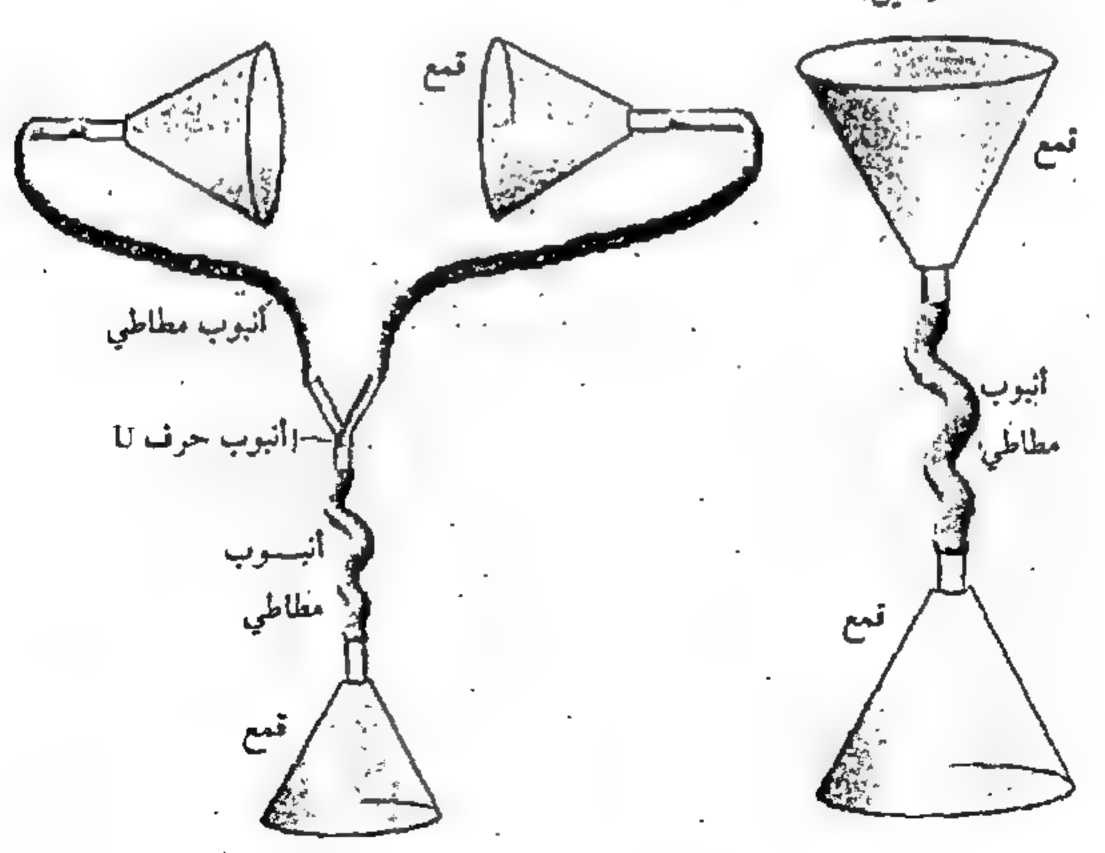


سماعة طبية

اصنع سماعة طبية واسمع دقات قلبك وإلهو مع أصحابك. المواد: قمع بلاستيكي صغير عدد 2، أنبوب مطاطي .

طريقة العمل:

- أبت القمعين على طرفي الأنبوب المطاطى .
- 2.ضع أحد القمعين على صدرك والقمع الآخر على إحدى أذنيك واستمع لدقات قلبك.
- 3. يمكن استعمال أنبوب حـرف (Y) بالإضافة لقمـع آخـر وانبوبـين مطـاطين لعمـل . سماعة للأذنين.



أصابع إضافية



طريقة العمل:

- ا. ضع إصبعيّ السبابة أمام عينيك تشاهد إصبعا إضافياً.
- 2. ضع يديك أمام عينيك وانظر إلى إصبعي السبابة ثم انظر إلى الحائط البعيد وقرب إصبعيك من عينيك تدريجياً، بعد قليل سوف تشاهد إصبعا ثالثاً أمام عينيك. كل عين تشاهد صورة مختلفة عن العين الأخرى، وفي اللعبة السابقة ظهر لنا إصبع رأته العين اليمنى وآخر رأته العين اليسرى والإصبع الشالث جمع لصورتي العينين.

لماذا تقفز ؟

نظم بولستبرين فلم مون المام ا

وعاء بلاستيكي

قطع صغيرة من البولسترين تقفى: في علبة بلاستيكية .

المواد: علبة من البلاستك الشفاف/ علبة شريط كاسيت، علبة ذهب، قطع صغيرة من البولسترين، قطع قماش صوفي.

طريقة العمل:

ضع قطع صغيرة من البولسترين في العلبة البلاستيكية وأغلقها .

أدلك سطح العلبة العلوي بقطعة الصوف، سوف تبــدأ قطــع البولســترين بــالقفز داخل العلبة والالتصاق يسطحها ثم السقوط.

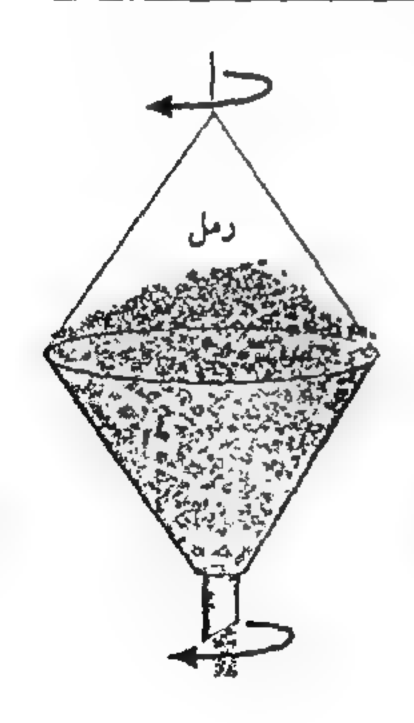
اللعببالأقماع

القمع الدوار / قمع يتسارع أثناء الدوران. المواد: قمع بلاستيكي، خيوط، رميل

طريقة العمل:

- 1. جهز القمع كما هو موضح في الرمم.
- 2. املاً القمع بالرمل وادفعه بحركة دائرية ثم اتركه.

سوف تزداد السرعة الدائرية للقمع كلما فقد كمية أكبر من الرمل وهذا يرجع لقانون حفظ الزخم الزاوي حيث ثناسب السرعة عكسياً مع الكتلة ولهذا تزداد سرعة القمع عندما تقل كتلته.



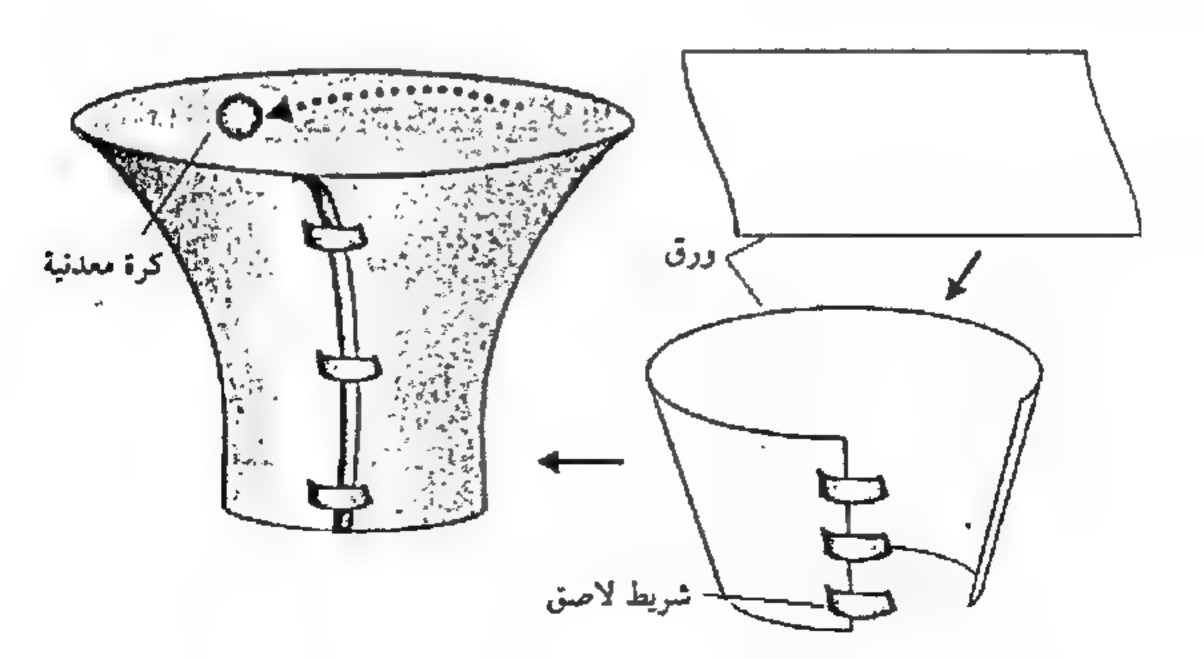
القمع الدوار/ قمع يتسارع أثناء الدوران

المواد: ورق مقوى ،مقص ، شريط لاصق ، كرة زجاجية

طريقة العمل:

- ا. قص دائرة من الورق المقوى قطرها " 20 سم" ثم قسص دائرة في وسطها قطرها 5
 سم، قص بخط مستقيم بين الدائرتين .
 - 2. استعمل القطعة التي حصلت عليها لعمل قمع كما هو موضح في الرسم .
- 3. ثبت القمع بشكل أفقي ثم ضع الكرة الزجاجية على الطرف العلوي للقمع وادفعها
 بشكل دائري .

سوف تزداد سرعة الكرة كلما اقتربت من المركز وهذا يرجع أيضاً لقانون حفظ الزخم الزاوي حيث تتناسب السرعة عكمياً مع بعد الجمع عن مركز الدوران "نصف القطر"



عصا الكثافة



أنبوبة شفافة يلهو بها الأطفال مصنوعة من البلاستك أو زجاج تحتوي على سائل شفاف ملون وقطع من البورق الملون وعندما تقلبها تبدأ قطع الورق الملون بالنزول ببطء بشكل جميل مع صعود فقاعات هوائية إلى أعلى.

مواد: أنبوية زجاجية أو بالاستيكية قطرها 1 سم وظولها 40 سم، جلسرين، قطع من الورق الملون، لحام بالاستيكي، صبغة، خرز ملون صغير.

طريقة العمل:

- 1. أغلق إحدى فتحتي الأنبوبة لحام بلاستيكي أو بأية طريقة مناسبة.
- لون الجلبسرين بصبغة منامسة وامسلا الأنبوية بالجلبسرين الملون : بارتفاع 35 سم.
- 3. ضع قطع الورق الملون في الأتبوب ثم أغلق فتحتها، يمكن إضاف بعض الخرز الصغير.
 - 4. اقلب الأنبوبة، تلاحظ ارتفاع قطع الورق ببطء بالإضافة إلى بعض الفقاعات ونزول الخرز إلى أسفل يفضل استعمال أنبوبة بلاستيكية.

نافورة مائية



المواد: قنينة بالاستيكية شفافة (قنينة مياه غازية أو معدنية) عدد 3 ، غطاء مطاطي بفتحتين عدد 2 ، أنابيب تشكيل زجاجية / يمكن استعمال أنابيب الأقلام الجافة، أنابيب مطاطية، ماء" ملون".

طريقة العمل:

- 1.قص إحدى القناني إلى جزئين واستعمل الجزء العلوي.
- 2. املاً القمع بالرمل وادفعه بحركة دائرية ثم اتركه.
- 3. املأ القنينة العليا وحوض النافورة بالماء واتسرك القنينة السفلى فارغمة، ثبت الأغطية المطاطية جيداً على فتحات القناني للتأكد من عدم تسرب الهواء/ سوف يرتفع الماء في النافورة من الوقت... عندما يتوقف ارتفاع الماء في النافورة، ارجع الماء من القنينة السفلى إلى العليا.

دوامات وأعاصير -1-

إعصار يتكون لفترة بسيطة من الزمن في مرتبان زجاجي . المواد: مرتبان سعة 1 لتر، ماء، صابون، سائل.

طريقة العمل:

Charles of the Control of the Contro

- إملا المرتبان بالماء وأضف إليه كمية بسيطة من الصابون السائل " مل ملعقة طعام".
- 2. أغلق المرتبان جيداً، امسكه بيديك ورجّه بعنف ثم ضعمه على الطاولة.



دوامات وأعاصير -2-

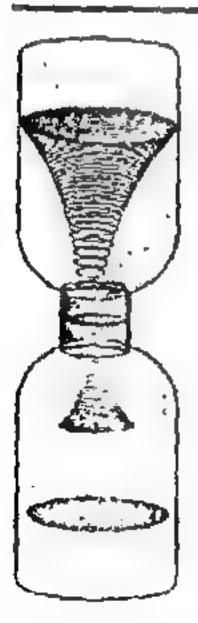
قنينتان بلاستبكيتان متصلتان ببعض وتحتويان على الماء، يسنزل الماء من القنينة العليا إلى القنينة السفلى بشسكل دوامة مائية شسبيهة بالأعاصير الجوية.

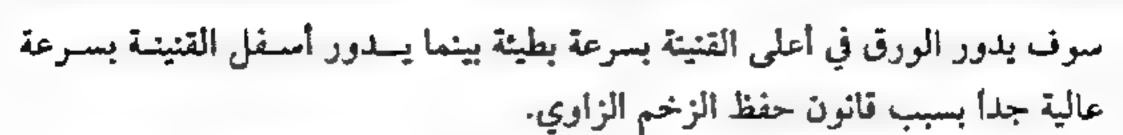
المواد: قنينة بلاستيكية سعة 1 لتر عدد 2، ماء " ملون".

طريقة العمل:

- املاً إحدى القنينتين بالماء وثبت فتحتي القنينتين مع بعسض. يمكن تضييق الفتحة بين القنينتين باستعمال غطساء مطاطي مثقبوب أو بأية طريقة مناسبة.
- 2. ضع القنينتين بشكل عمودي بحيث يكون الماء في القنينة العليا. سوف ينزل الماء من القنينة العليا إلى السفلى بشكل دوامة، يمكن إضافة قطع صغيرة من الورق الصحي.



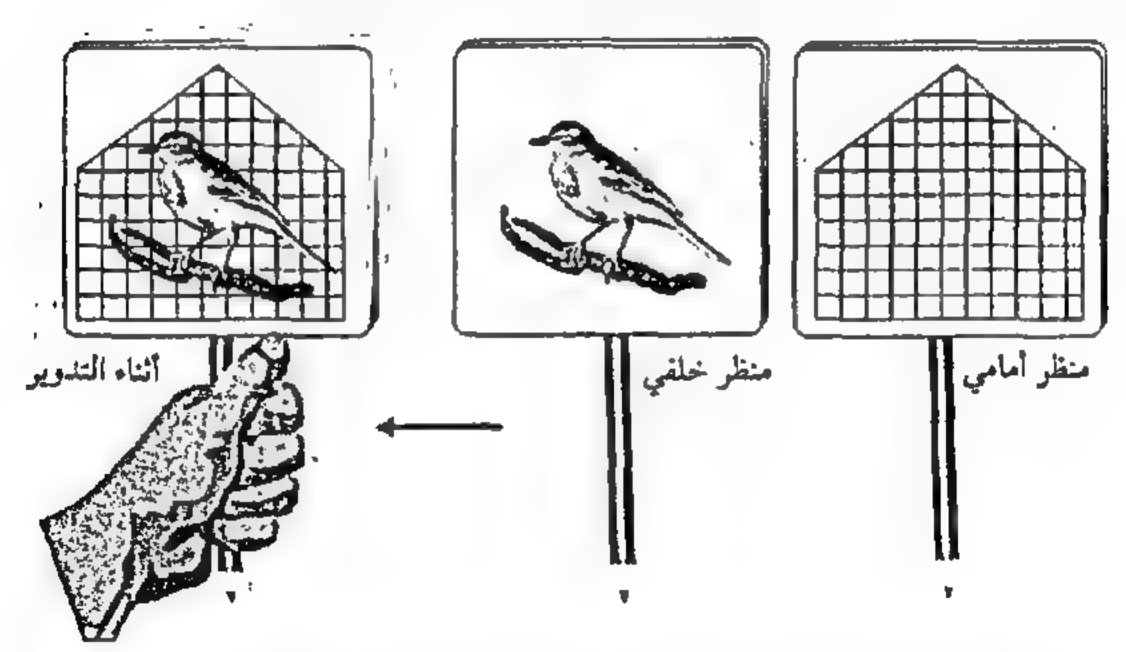




3. يكون دوران الماء باتجاه عكس عقارب الساعة في نصف الكرة الأرضية الشمالي وباتجاه عقارب الساعة في وباتجاه عقارب الساعة في الكرة الأرضية الشمالي وباتجاه عقارب الساعة في النصف الجنوبي وذلك بسبب قوة كوريولس التي تؤدي إلى دوران الرياح والأعاصير بنفس الطريقة.

عصفور في القفص

بطاقة من الورق المقوى مرسوم على أحد وجهيها عصفور وعلى الوجـــه الآخــر قفص مثبتة على محور. عند تدويرها يظهر العصفور داخل القفص.



المواد: بطاقة من الورق المقــوى أبعادهــا 10 × 15 ســم، أقــلام ، قلــم رصــاص، شريط لاصق .

طريقة العمل:

ارسم العصفور على أحد وجهي البطاقة وارسم القفص على الوجه الآخر.

- 2. ثبت البطاقة على قلم الرصاص كما في الرسم .
- امسك قلم الرصاص بين كفيك وحركه بشكل دائري.

عند دوران البطاقة يظهر العصفور داخل القفص

- 4. يمكن رسم صورة أخرى: أسد وقفص، فواكه وسلة.
- 5. يمكن إجراء اللعبة بشكل آخر "ولد يقفز" حيث يرسم الولد بوضعين مختلفتين احدهما واقفاً والآخر قافزا في الهواء، وعند تدوير البطاقة ببطء يظهر الولد وكأنه يقفز في الهواء بشكل مستمر.

استخدام الماسوب: يمكن تنفيذ هذه اللعبة باستخدام برنامج فلاش Flash.

حبر سري

اكتب رسالة بحبر سري وعند قراءتها بجب إتباع معينة لإظهار الكتابة، وبطرق مختلفة: ١- اكتب على الورق بريشة مرطبة بعصير الليمون أو حمض الكبريتيك المخفف ودع الورقة تجف، سوف لا تظهر أية كتابة على الورقة، عورض الورقة لمصدر حوارة /

استعمل مكوى الملابس أو عرضها لشمعة مشتعلة، سوف تظهر الكتابة باللون البني. .

2- ذوب قليلا من مسحوق الفينولفثالين بكمية مناسبة من الماء واكتب بهذا المحلول على ورقة بيضاء باستخدام ريشة خشبية (أو عود ثقاب)، لن يظهر شيء.

عرض الورقة لبخار ماء يغلي لفترة بسيطة ثم افتح النشادر وعرض الورقة لبخار النشادر، سوف تظهر الكتابة بلون زهري.

3- ذوب بضعة بلورات من نترات الفضة بكمية قليلة من الماء المقطر.

في مكان ضعيف الإنارة وبسرعة اكتب بهذا المحلول على ورقمة بيضاء باستخدام عود ثقاب أو ريشة خشبية، ضع الورقة في مكان مظلم حتى تجف ثم ضعها في المغلف. لقراءة الرسالة ضع الورقة لفترة قصيرة في الشمس، سوف تظهر الكتابة بلون اسود.

عصير الليمون وعصير البصل ...إذا عرض للحرارة (مكوى) يظهر بلون بني

4- إذا كتبت بمحلول مكون من (الحليب والنشادر مناصفة) تظهر الكتابة في الظلام

اشحن نفسك

هذه لعبة ممتعة تلعب بها مع أصدقائك وزملائك لا تكلف شيئاً، وليس فيها أي ضرر.



لإجراء هذه اللعبة يجب أن يكون حذائك ذو قاعدة بلاستيكية أو مطاطية ليعزل جسمك كهربائياً عن الأرض، إذا لم يتوفر لديك حذاء مناسب، يمكنك أن تقف على قطعة من النايلون أو الإسفنج وأيضاً لا تنجح هذه اللعبة إلا في الجو الجاف.

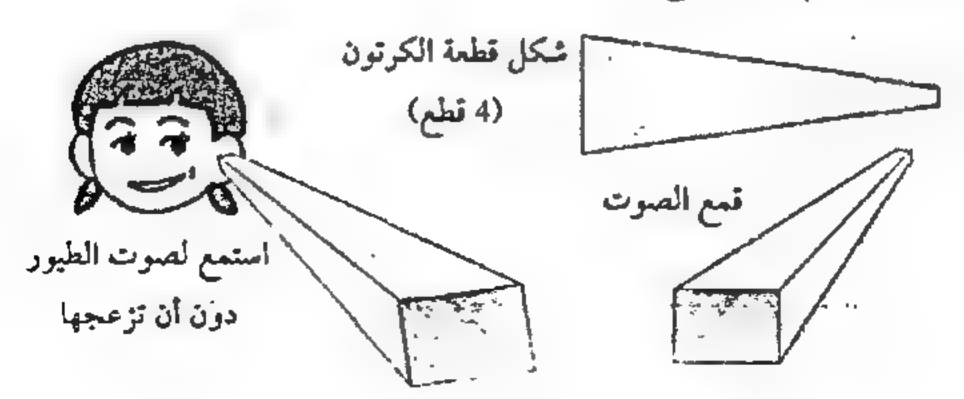
حرك يدك على شاشة تلفزيون(أو حاسوب) وهو في حالة تشمخيل منـذ فــترة، في هذه الحالة تكون شاشة التلفزيون مشحونة وتنتقل الشحنات إلى جسمك.

قرب إصبعك من جسم زميلك.

سوف تنتقل شرارة كهربائية إلى جسمه ويحس بوخزة بسيطة.

قمع الصوت

هل تحب أن تستمع لصوت الطيور وهي تشدو دون أن تزعجها بالاقتراب منها . يمكنك ذلك باستخدام هذا القمع .



المواد: كرتون مقوى، شريط لاصق .

طريقة العمل:

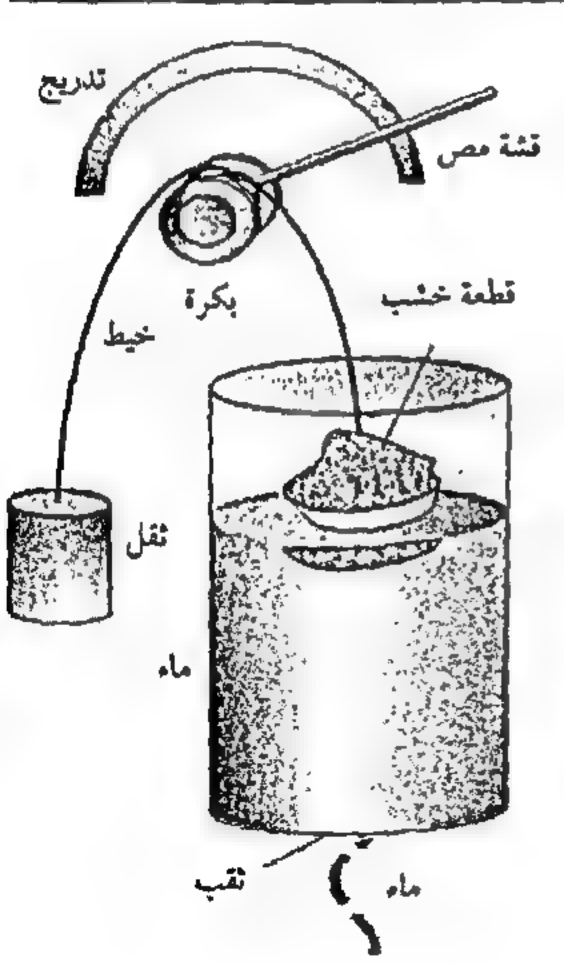
- ١. قص أربعة قطع من الكرتون المقوى حسب التصميم الموضح في الرسم، الأبعاد غير عدودة ولكن يجب أن لا يقل طول القمع عن 50 سم.
 - 2. ثبت القطع الأربعة مع بعض كما في الشكل باستخدام شريط لاصق .
 - 3.ضع فتحة القمع الصغيرة عند إذنك ووجه الفتحة الكبيرة باتجاه مصدر الصوت

ساعة مائية

المواد: قنينة بالاستيكية، بكرة صغيرة " بكرة خيطان، مكوك خياطة" قش مص، خيط، قطعة خشب صغيرة، ثقل صغير، ماه.

طريقة العمل:

- ا. قص الجزء العلوي من القنينة وافتــــح
 ثقباً صغيراً في قاعدتها.
- 2. اربط قطعة الخشب بطرف الخيط واربط ثقل صغير في الطرف الآخر من الخيط، املأ الفنينة بالماء، وضع قطعة الخشب في القنينة لتطفو على سطح الماء.
- 3. لف وسط الخيط على البكرة، اغرز مسمار في قطعة الخشب ليكون محورا للبكرة، الصق قشة المص على البكرة للمحرة، الصق قشة المص على البكرة لتعمل كمؤشر، يمكن عمل تدريج على لوح الخشب تحت القشة.



نزول الماء من القنينة يؤدي إلى انخفاض مستوى قطعة الخشب فتسحب الخيط مما يعمل على تحريك البكرة " والقشة " بشكل دائري، يمكن معايرة هذه الساعة مع ساعة عادية بحيث تدرج لفترات زمنية محددة " من دقيقة إلى 5 دقائق" ويمكن تغيير زمن الساعة بتغيير قطر الثقب.

فرارة ملونة

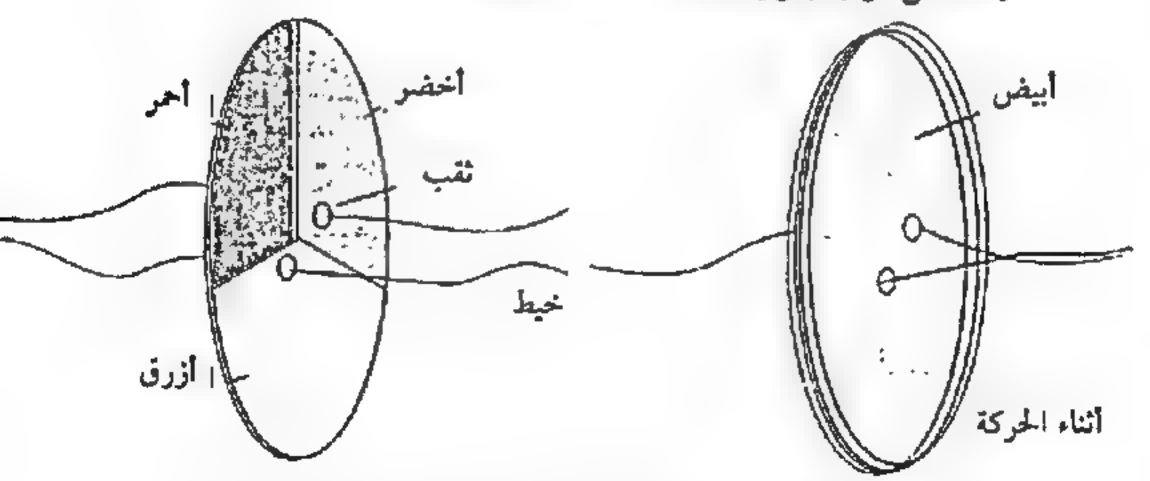
دائرة كرتونية ملونة بثلاث ألوان "أحمر، أخضر، أزرق "عند تدويرها تظهر باللون الأبيض.

المواد: قطعة دائرية من الورق المقوى قطرها 5 سم، خيطان.

طريقة العمل:

- أ. قسم سطح الدائرة لثلاث مساحات متساوية .
- 2. لوّن المساحات الثلاث بالألوان" أحمر، أخضر، أزرق ".
- 3. اثقب الدائرة ثقبين وادخل خيط في كل ثقب، لف الخيط عدة مرات ثم شده لتدويسر
 الدائرة ، سوف تمتزج الألوان مع بعض لتنتج اللون الأبيض .

حاول عمل فرارة بلونين فقط ولاحظ النتيجة



استخدام الحاسوب: يمكن تنفيذ هذه اللعبة باستخدام برنامج فلاش.

منطاد الهواء الساخن

منطاد مصنوع من البلاستيك الرقيق يرتفع إلى أعلى نتيجة لتسخين الهواء.

مثطاد

آنبوب من

الورق المقوى

المواد: شرائح من النايلون الرقيق أبعادهما 50 × 75 (يمكن استعمال شرائح النايلون المستهلكة التي تستعمل للمائدة)، صمغ سريع الجفاف (يمكن استعمال آلة لصق أكياس النايلون المستعملة للتليج)، ورق مقوى.

کحول احتراق، قطسن، مسلك مقوى رفيع ،

طريقة العمل:

الصق كل قطعتين من الشرائح الرقيقة بشكل طولي لعممل شريحة أبعادها " 75 × 100" / تحتماج لعمل (6) شرائح مزدوجة.

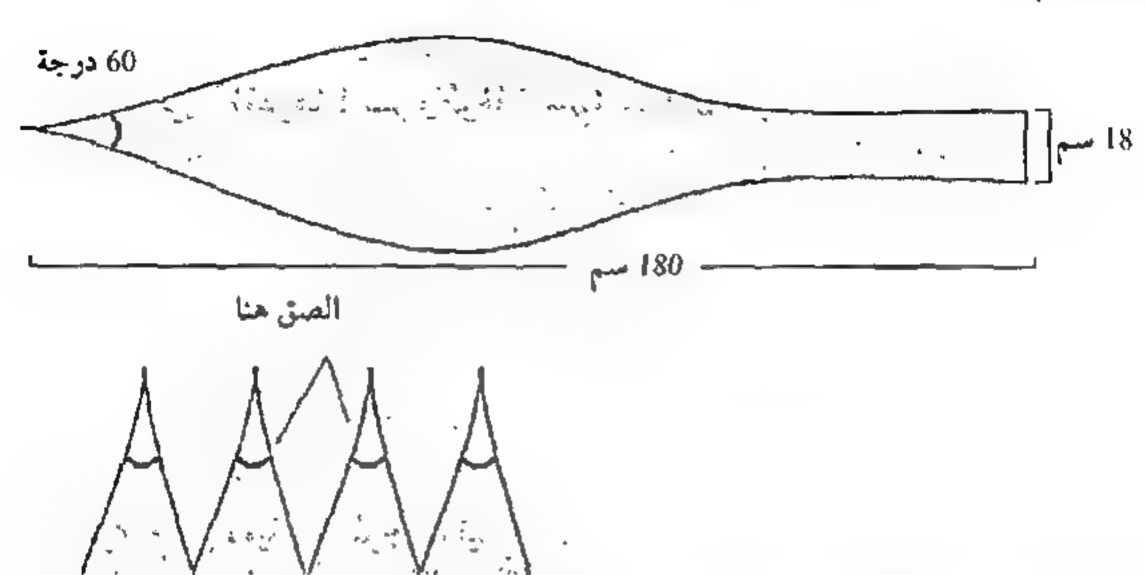
قص الشرائح حسب المخطط الموضع في الرمسم أدنام المسالح عسد حرارة الصة الشرائح معروض أمما النماله/ المرسم أدنام

الصق الشرائح مع بعض لعمل المنطاد/ الصق شريحتين مع بعض وأنتظر ليجف الصمغ، أو استعمل آلة لصق الأكياس الحرارية التي تستعمل للصق أكياس التثليج، ويمكن استعمال شريط لاصق شفاف.

أكمل عملية اللصق بإضافة شريحة ثالثة والانتظار حتى يجف الصمغ وهكذا حتى تكمل عملية اللصق.

للإبقاء على فتحة المنطاد مفتوحة اصنع أنبوباً من الورق المقوى وثبته على الفتحة.

المنطاد جاهز ونبدأ بتسخين الهواء حتى يتمكن المنطاد من الارتفاع، ويمكن المنطاد من الارتفاع، ويمكن المشخدام إحدى طريقتين للتسخين.



الطريقة الأولى: انفخ المنطاد وامسكه فوق مصدر للحرارة مثل موقد يعمل بالغاز أو موقد كحولي، (فحم مشتعل إذا كنت في نخيم كشفي)، يجب أن تبقي مسافة كافية بين المنطاد ومصدر الحرارة حتى لا تجترق شرائح النايلون، عند وصول درجة حرارة الهواء في المنطاد للقدر الكافي اترك المنطاد واستمتع بمشاهدته يرتفع في الهواء، يمكن

الطريقة الثانية: هذه الطريقة تنطوي على مخاطر جسيمة إن لم تتخذ كافة الاحتياطات الأمنية الضرورية لذلك ولكنها تتميز بإعطنائك فرصة للاستماع بمشاهدة المنطاد يرتفع في الهواء لفترات طويلة نسبياً.

تنفيذ هذه اللعبة في ساحة مكشوفة، غرفة الصف، قاعات الرياضة.

وتتم بتثبيت سلك رفيع بشكل قطري على الطرف السفلي للأنبوب الكرتوني المثبت على فوهة المنطاد ثم تثبيت قطعة قطن مشبعة بالكحول على السلك وإشعالها، سوف يرتفع المنطاد وقطعة القطن المشتعلة، وهذا هو سبب الخطورة، ويفضل تسخين المنطاد في البداية على مصدر حزارة على الأرض ثم إشعال القطنة عندما يبدأ بالارتفاع هذه الطريقة يمكن استعمالها في الشتاء في المناطق المفتوحة بعيدا عن الغابات والمناطق السكنية وأسلاك الكهرباء والهاتف.

الغواصة

يرتفع الماء

اضنط

المواد: قنينة مشروبات غازية بلاستيكية مع غطاء ،ماء، شريط لاصق ملّون، انبوبة زجاجية صغيرة (قطرها 1 سم وطولها 5 سم) علما أن الأبعاد تقريبية.

طريقة العمل:

أ.انزع الأوراق المئبتة على القنينة واملأها بالماء.

2. املا الأنبوبة إلى منتصفها بماء ثـم نكسها في القنينة / بجب أن تبقى الأنبوبة قــرب فتحة القنينة،إذا غطست ارفعها مرة

أخرى وقلل كمية الماء الموجودة فيسها، أنبوب زجاجي وإذا ارتفعت فوق فتحة القنينة أضف الفنحة للأسفل إليها قليلاً من الماء، هذه الخطوة اضغط_ تحتاج لعدة محاولات حتى تنجح.

3.أغلق القنينة جيدا واضغط على جوانبها من الخارج، تلاحيظ أن الأنبوبة تنزل إلى أسفل. ارفع يدك عن القنينة لتعود الأنبوبة إلى الارتفاع مرة أخرى.

فوقها ولكن يجب إعادة تحديد كمية الماء المناسبة.



هل تثق بقوانين الطبيعة

كلنا نعرف تماماً أن قوائين الطبيعة ثابتة لا تتغير ولكن إذا تم وضعنا في امتحان صعب سيفشل الكشير منا في تأكيد ثقته بهذه القوانين.

المواد: علبة معدنية أو دلـــو بلاســتيكي معة (1 – 2 لتر)، حبل نايلون .

طريقة العمل:

- اربط الحبل بشيء مرتفع "سقف الغرفة، شجرة عالية، مرمى كرة قسدم،... " واربط العلبة بالطرف السفلي للحبل، يجب أن يكون ارتفاع العلبة بمستوى صدر الإنسان الواقف.
- قف على مسافة مناسبة من العلبة وارفعها حتى تلامس أنفك ثـم اتركـها دون أن تدفعها.
- 3. تسمر واتفاً في مكانك حتى تعود العلبة باتجاهك، طبعاً قد تخاف عند رؤية العلبة مسرعة باتجاهك "هذا إذا لم تئق بقوانين الطبيعة" ولكن لا تخف فالعلبة لمن تؤذيبك لأنها لا تتجاوز الارتفاع الذي أطلقت منه بسبب قانون حفظ الطاقة، في الواقع لمن تستطيع العلبة الوصول إلى الارتفاع الذي أطلقت منه بسبب الاحتكاك، ولكن بمكن أن تتعرض للخطر إذا دفعت العلبة بقوة، أو تحركت للأمام.

اعكس أذنيك



هل يمكن للإنسان أن يعكس أذنيه؟، ربما إذا لم تصدق جرّب اللعبة التالية.

المواد: قمع بلاستيكي، أنبوب مطاطي قطره 5.1 مسم تقريباً وطوله 5 متر عدد 2، قضيب خشي (عصا).

طريقة العمل:

- 1. ركب أنبوب مطاطي لكل قمع.
- ضع الأنبوبين على أذنيك ووجه القمع الموصول بالأذن اليمنى إلى اليسار والقمع الآخر إلى اليمين، يمكن تثبيت القمعين بهذا الوضع بطريقة مناسبة (مشل استخدام عصا خشبية).

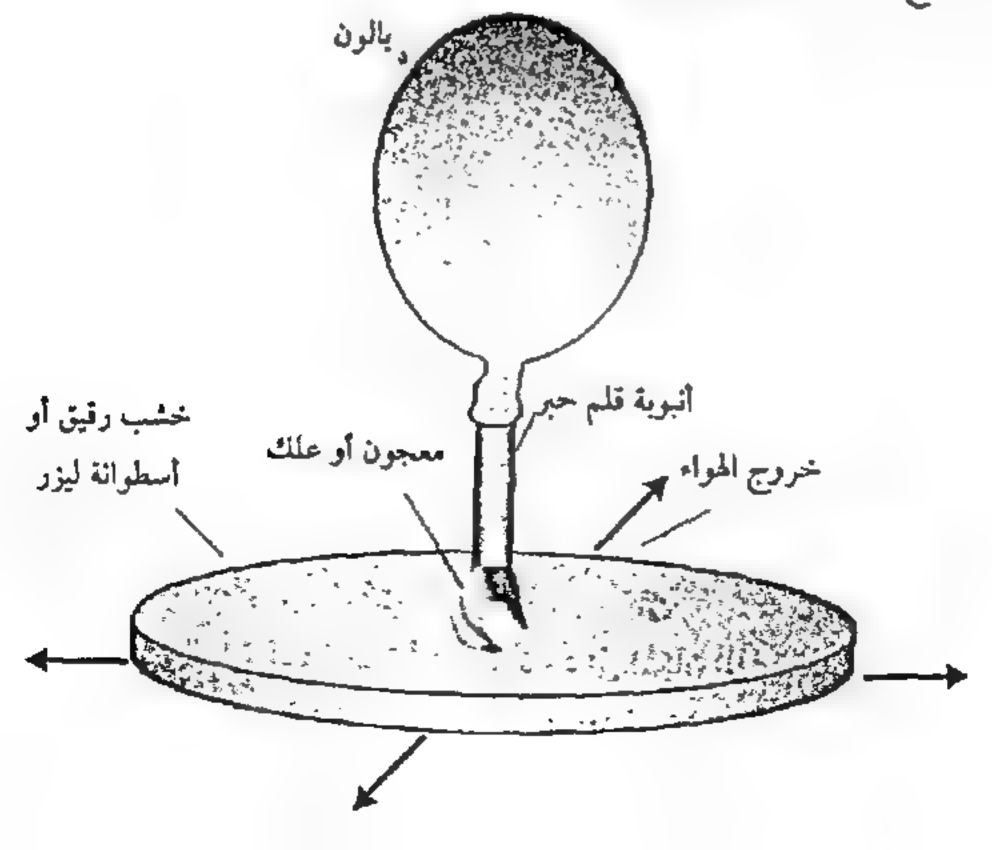
حاول الاستماع إلى الأصوات المختلف، فإذا نادى عليك شخص من الجهة البمنى سوف تلتفت إلى اليسار وهكذا متختلط عليك الأمور وتحتاج لفترة حتى تستطيع تحديد اتجاه الصوت بدقة.

تخلص من الاحتكاك

المواد: قرص مدمج CD ، أنبوبة قلم جاف، بالون،معجون أطفال(بلاستسين) طريقة العمل:

- ثبت البالون على الأنبوبة.
- ثبت الأنبوب على فتحة القرص الوسطى بالمعجون.

انفخ البالون من خلال الثقب، وبسرعة ضع اللعبة على طاولة أو على أرض ملساء وادفعها، سيعمل البالون على دفع الهواء من خلال الثقب أسفل القرص فتتكون مخدة هوائية تحتها تعمل على تقليل الاحتكاك بشكل كبير ولهذا تنطلق لمسافة كبيرة قبل أن يفرغ البالون من الهواء، ويستفاد من هذه اللعبة في توضيح قانون نيوتن الأول، راجع لعبة الحوامة وقارنها بهذه اللعبة.



العلبة العجيبة

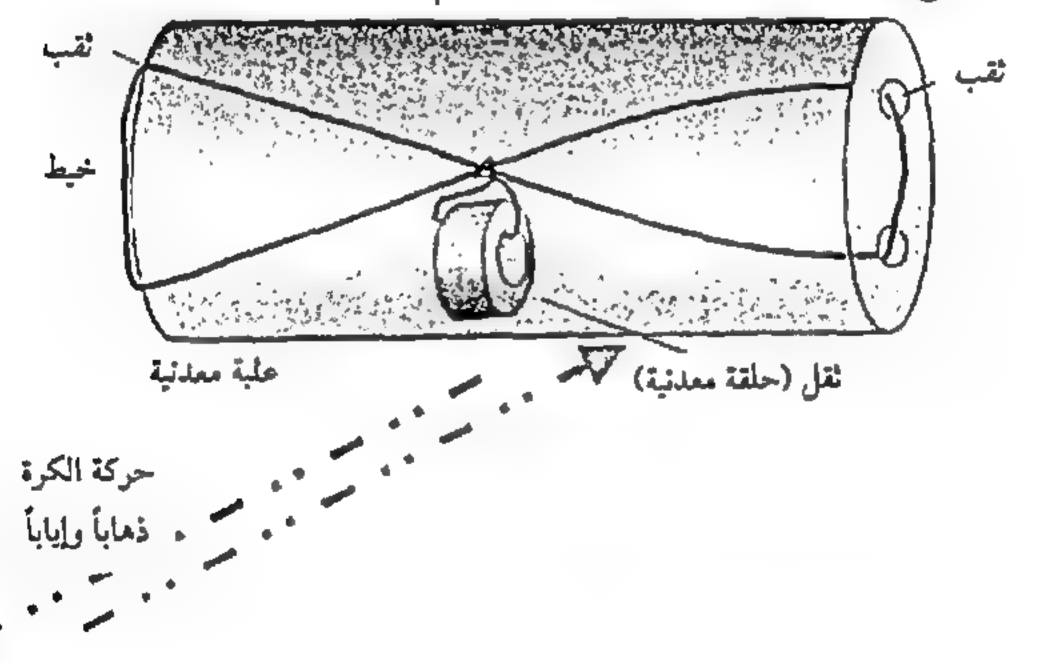
علبة معدنية تدفعها إلى الأمام قتسير لمسافة ثم تعود .

المواد: علبة معدنية، مطاطة نقود، ثقل، "صامولة معدنية"، خيط، مسمار.

طريقة العمل:

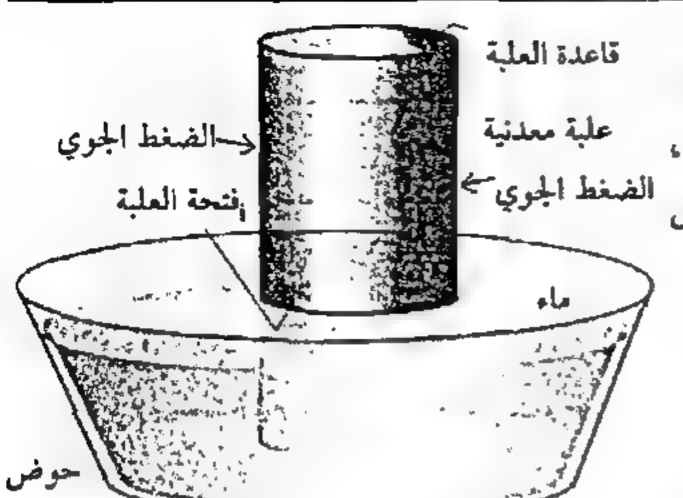
افتح ثقبين في قاعدة العلبة وثقبين آخرين في غطاءها.

- أ. قص المطاطة وافردها ثم ادخلها في العلبة كما هو واضح في الرسم، يمكن تثبيت القمعين بهذا الوضع بطريقة مناسبة.
 - 2. اربط ثقل صغير "صامولة معدنية" في منتصف المطاطة .
 - 3. ضع العلبة على الأرض وادفعها إلى الأمام.



سوف نسير العلبة لمسافة عدة أمتار ثم تعود إلى المكان الذي بدأت منه. عند دفع العلبة يعمل الثقل على لف المطاطة عدة مسرات وعندما يخف اندفاع العلبة وتتوقف تعمل المطاطة على دوران العلبة بشكل معاكس.

قوة الضغط العجيبة



علب تنكمش بقوة الضغط الجوي المواد: علبة مشروبات غازية معدنية، قناني بلاستيكية مع غطاء، حوض بلاستيكية ماء ساخن.

طريقة العمل:

الطريقة الأولى:-

ضع كمية من الماء على درجة

غطاء بلامتكية الضغط الجوي ماء العلبة وعند تنكبسها في الماء البارد يتكانف البخار فيحدث فراغ داخل العلبة وتكون قوة الضغط الجبوي كبيرة بحيث لا بتكفي مسعة دخول الماء من فتحة العلبة لمنعه من تحطيمها.

الطريقة الثانية:-

املاً تنينة بلاستبكية إلى ثلثها بالماء المغلمي وانتظر لفترة بسيطة ثم أغلقها بأحكام وضعمها في الماء البارد، سوف تنكمش القنينة بسبب تكاثف بخار الماء فيها ويهذا يقل الضغط داخلها.

الطريقة الثالثة:

لعمل لعبة أكثر إثارة استخدم وعاء من الصفيح له غطاء (مثل تنكة زيت)، انتح الغطاء وضع مقدار كأس من الماء في الوعاء وسخنه حتى يغلي ويتبخر جزء من الماء، ارقع

الوعاء عن النار وأغلقه بسرعة ثم صب عليه بعنض الماء البيارد، سنوف ينكمش الوعاء ويتحول لكنلة صغيرة من الصفيح.

المعكرونة الراقصة

تطع معكرونة تتحرك صاعدة وهابطة في قنينة مملوءة بالماء.

المواد: قطع صغيرة من المعكرونة (يمكن استخدام الزبيب)، بيكربونيات الصوديوم/ تستخدم في سلق الحبوب، خل ، قنينة بلاستيكية شفافة أو مرتبان زجاجي.

طريقة العمل:

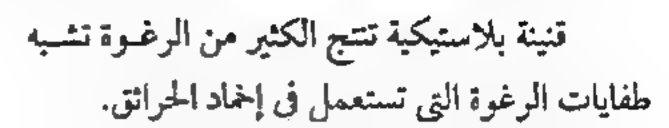
املاً المرتبان إلى ثلثيه بالماء وضع فيه قطع من المعكرونة. ذوب ملعقتين من بيكربونمات الصوديوم ، في كماس عملوء بالماء واسكبه في المرتبان ، أضف كمية من الخل للمرتبان ، سوف تبدأ المعكرونة بالنزول إلى قاع المرتبان ثم الصعود إلى سطح الماء ثم الصعود إلى سطح الماء ثم



. النزول وتستمر هذه العملية لعدة دقائق.

تنفاعل بيكربونات الصوديوم مع حمض الخليك "الموجود في الخل" فينتج غاز ثاني أكسيد الكربون حيث تلتصق فقاعات الغاز بقطع المعكرونة فتقل كثافتها وترتفع إلى السطح وهناك تنطلق فقاعات الغاز فتزداد كثافة قطع المعكرونة وتسنزل إلى أسفل.

طفاية حريق



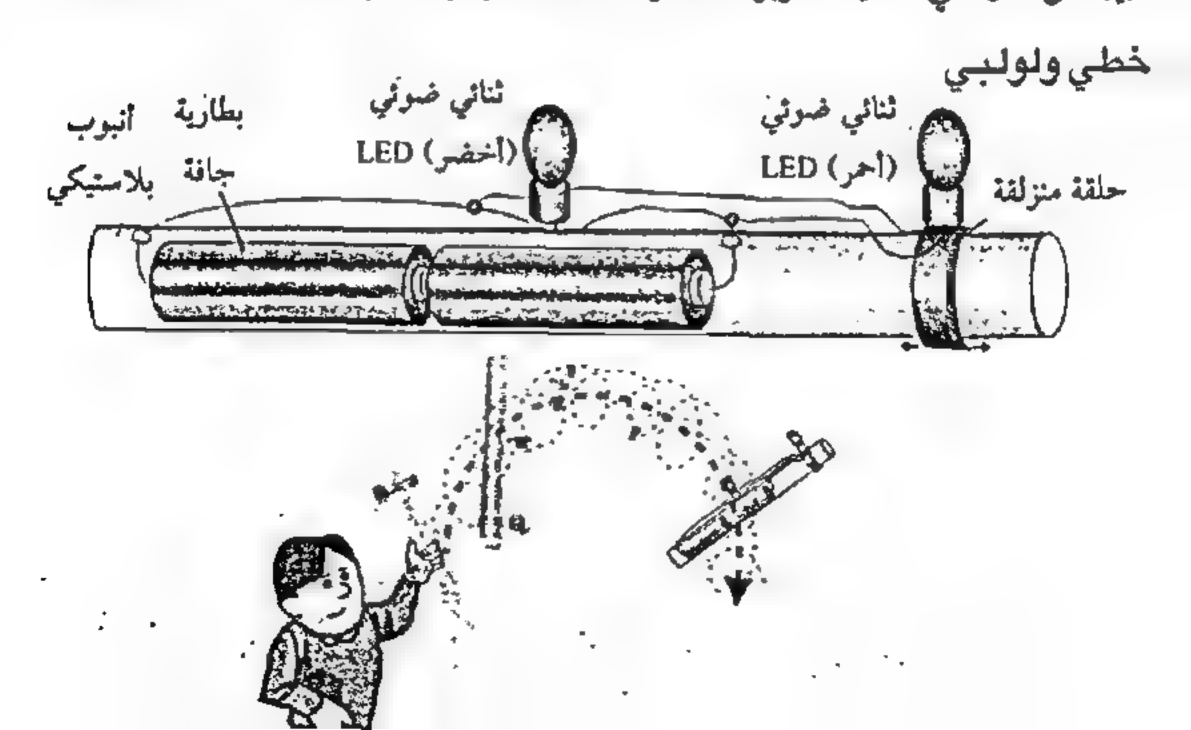
المواد: قنينة بالاستيكية سعتها بحدود ا لتر، خل، بيكربونات الصوديسوم، مسحوق تنظيف الغسيل، ماء.



طريقة العمل:

املاً القنينة إلى ثلثيها بالماء وأضف إليها كأس مــن الخــل وملعقــة مــن مســحوق التنظيف.

ذوب ملعقة من بيكربونات الصوديوم في كأس من الماء وأضفها للقنينة، سوف تنتج كمية كبيرة من الرغوة بسبب تفاعل حمض الخليك مع بيكربونات الصوديوم منتجة كمية كبيرة من غاز ثاني أكسيد الكربون وتتكون فقاعات الرغوة بسبب وجود مسحوق التنظيف.

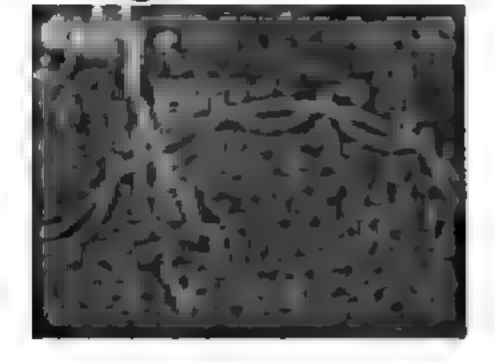


لو أمسكت عصا أو أي جسم صلب وألقيته في الهواء سوف يبدور حول مركز كتلته قبل أن يصل للأرض ،وجميع الأجسام الصلبة تتصرف هكذا بما فيها القمر والكواكب يمكن تنفيذ لعبة ممتعة في آن واحد على هذا المبدأ بالطريقة التالية:

المواد: أنبوب بلاستكي طوله 20-30 سم ، وقطر بحدود 1.5 سم ، بطارية قلم، ثنائي مشع للضوء احمر وآخر أخضر أو أزرق ، أسلاك رفيعة معزولة، لاصلق، حلقة معدنية أو بلاستبكية تتمكن من الانزلاق على الأنبوب، أشرطة من الإسفنج.

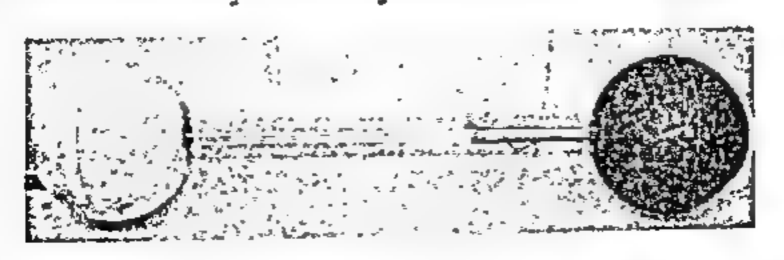
طريقة العمل:

ثبت البطارية داخل الأنبوب وأخرج سلكين متصلين مع أقطابها وأوصلهما مسع الثنائيين على التوازي مع الانتباء لاتجاء قطب البطارية فالثنائي لا يعمل إلا باتجاء



واحد، ألصق أشرطة من الإسفنج حول الأنبوب لحماية الثنائيين. ثبت الثنائي الأحمر على الحلقة المنزلقة والثنائي الأزرق على الأنبوب مباشرة بجيث يكون على مركز الكتلة ويمكن معرفة ذلك بالتجربة من خلال لصق شريط على وسط الأنبوب ثم رميه وتعديل موضع الشريط بحيث يكون على مركز الكتلة حيث يدور الأنبوب حول هذه النقطة أثناء رميه.

عند رمي هذا الأنبوب في مكان مظلم يظهر الثنائي المثبت على مركـــز الكتلــة بــُــكل خط مضيء أما الثنائي الآخر فيظهر بشكل لولبي أو حلزوني محيط بالخط الـــابق.

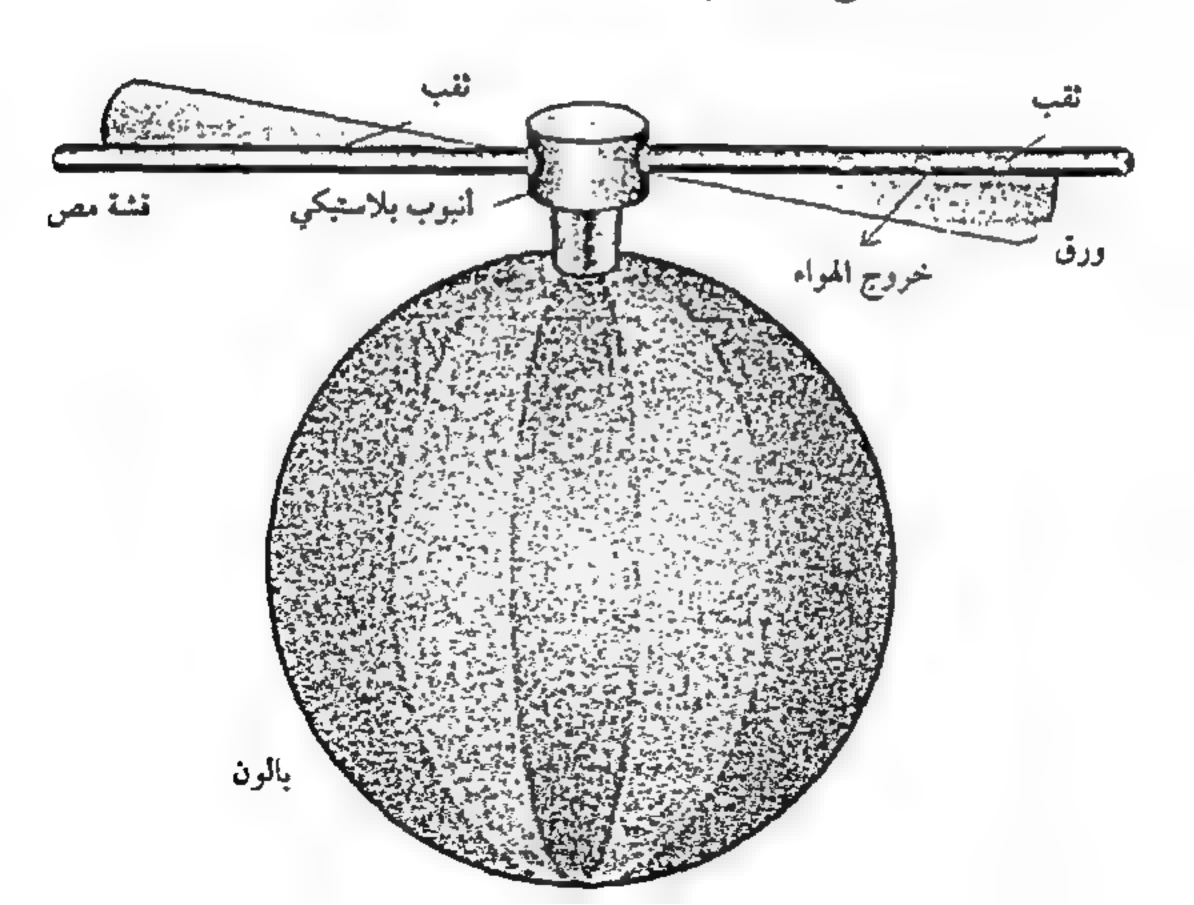


يمكن استخدام أنبوب بلاستيكي شـفاف بـين كرتـين مطـاطتين وتوضـع ثنائيـات ضوئية أو مصابيح صغيرة داخل الأنبوب.

الهيلوكبتر

هذه اللعبة الممتعة تعتمد على مبدأ الفعل ورد الفعل باستخدام بالون وقشة مص من النوع المعقوف بشكل حرف (١)، حيث يتم قص قطعة من القشة وتثبيتها على فتحة البالون ثم ينفخ البالون ويترك فينطلق الهواء من فتحة القشة ويسدور البالون في الاتجاه المعاكس ويمكن تطوير

هذه اللعبة كما هو موضح في الرسم.



المسطرة الدوارة

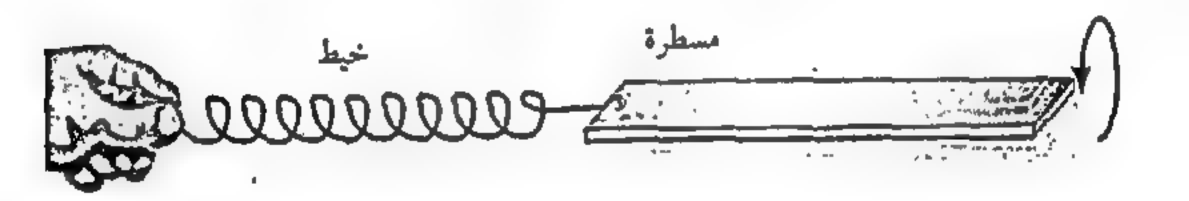
المواد: مسطرة خشبية طولها 3سم، خيط قنب طوله 1 متر

طريقة العمل:

اثقب أحد طرفي المسطرة واربطها بالخيط.

امسك طرف الخيط ولف المسطرة من اجب لي الخيط عدة مرات.

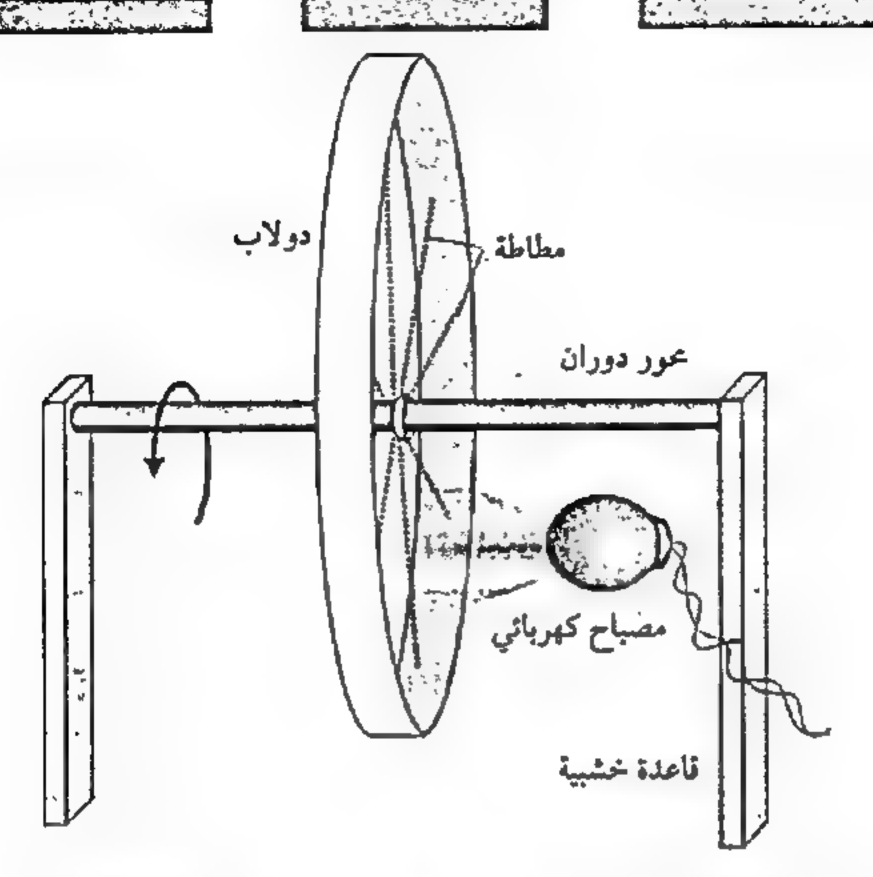
وأنت ممسك بطرف الحيط لوّح بالمسطرة في الهواء ،سوف تتحرك المسطرة جركتين الأولى هي الحركة الدورانية والثانية هي دوران المسطرة حول نفسه منتجة صوتاً عالياً.



عجل يدور بالحرارة

المواد: حلقة بالاستيكية او معدنية قطرها (20-30 سم) ، حلقة صغييرة قطرها (5-10 سم)، مطاطة نقود عدد 20، قلم رصاص (اسطواني)، مصباح كهربائي او مجفف شعر. طريقة العمل:

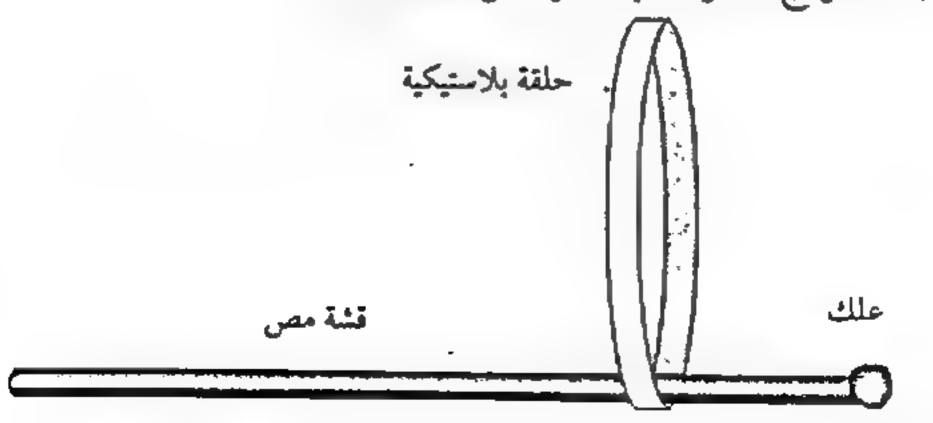
ادخل الحلقة الصغيرة داخل الحلقة الكبيرة وأوصل بين الحلقتين بقطع من المطاط. ادخل قلم الرصاص في الحلقة الصغيرة ليعمل كمحور دوران. ضع مصدر الحرارة قرب العجل (انظر الرسم).



بعد فترة بسيطة سوف يدور العجل لأن المطاطة التي تسخن يتقلص طولها.

القشة الطائرة

ابسط نموذج لطائرة لعب تتكون من قطعتين فقط.



المواد: قشة مص، كأس بلاستيك مستهلك، مادة لاصقة أو لحام بلاستيكي .

طريقة العمل:

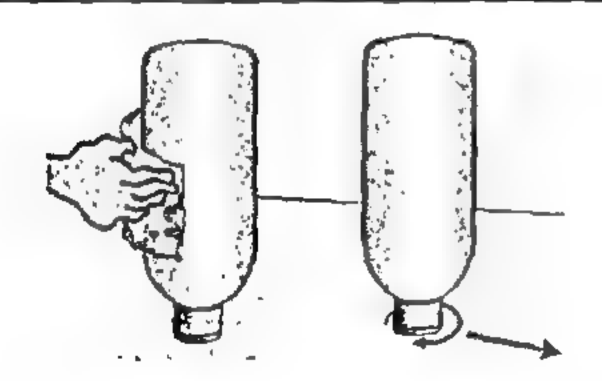
قص حلقة بطول 1 سم من فتحة الكأس. الصق القشة على الحلقة كما هو موضح في الرسم.

أغلق فتحتي القشة.

The second section is a second

ارفع الطائرة بيدك وادفعها في الهواء.

القنينة الغاضبة



المواد: قنينة مشروبات غازية بالاستيكية عدد 2، قطعة قمساش صوفي أو كيس بالاستيكي.

طريقة العمل:

نظف القنينتين من الأوراق الملصقة عليهما وأية مواد أخرى ثم اغسلهما وجففهما ..

أدلك إحدى القنينتين بقطعة صوف أو قطعة مـن كيـس نـايلون، وضعـها وهـي مقلوبة على الطاولة.

أدلك القنينة الأخرى بنفسس الطريقة وضعمها بجمانب القنينة السمابقة ، مسوف تتحرك القنينة الأولى مبنعدة عن القنينة الثانية .

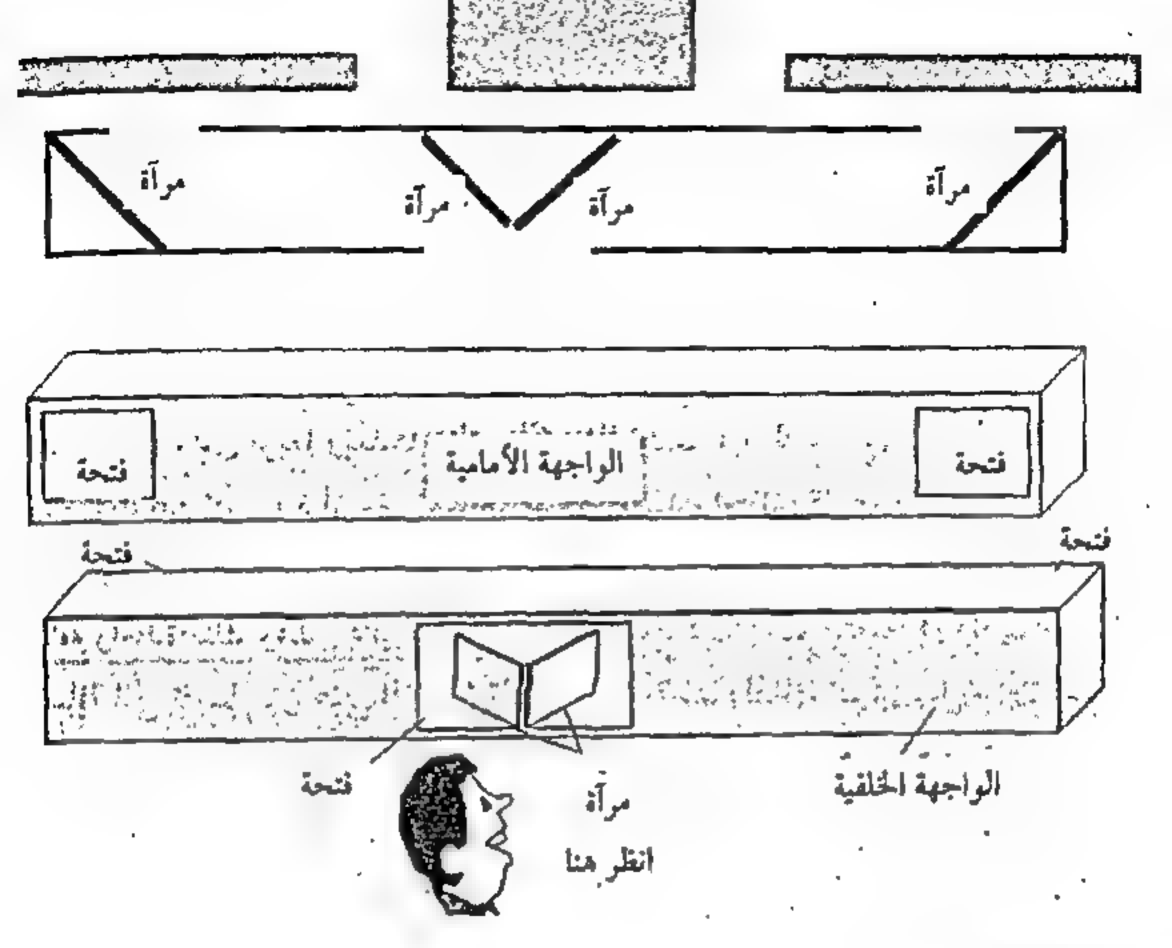
الرؤية المجسمة

إذا نظرت إلى مصابيح البيوت والشوارع في الليل على مسافات قريبة منك تستطيع غييز مدى قربها وبعدها عنك ولكن إذا نظرت إلى المدينة في الليل من مسافة بعيدة تزيد عن نصف كيلو متر ستشاهدها على بعد واحد وكأنها جميعها على خط واحد. وكذلك إذا نظرت إلى القمر والكواكب والنجوم في الليل ترى وكأنها تقم على مسافة واحدة منك وهذا غير صحيح بتاتا. وسبب ذلك هو التغير في زاوية النظر، فالمسافة التي تفصل بين عيني الإنسان تكون مجدود 7سم ولذلك ترى كل عين صورة غنلفة عن الأخرى. وعندما تكون الأجسام قريبة ترى كل عين الصورة من زاوية مختلفة عن العين الأخرى.

أما عندما تكون الأجسام بعيدة فتكون صورتي العينين لهذه الأجسام متشابهة لأن الزاوية بينهما تكون قليلة جدا، ولو استطعنا زيادة المسافة بين العينين لتمكنا من مشاهدة الأجسام البعيدة بزاويتين مختلفتين. بحيث نستطيع مشاهدة هذه الأجسام بشكل مجسم.

ولهذا الغرض يمكن استخدام (4) مرايا مستوية للتغلب على مشكلة المسافة الصغيرة بين العينين وزيادتها لنتمكن من مشاهدة رؤية مجسمة للأجسام البعيدة.

المواد: مرايا مستوية أبعادها 15 × 15 سم عدد 4 ، صندوق من الكرتــون المقــوى أو الخشب به 4 فتحات كما يظهر في الرسم .



طريقة العمل:

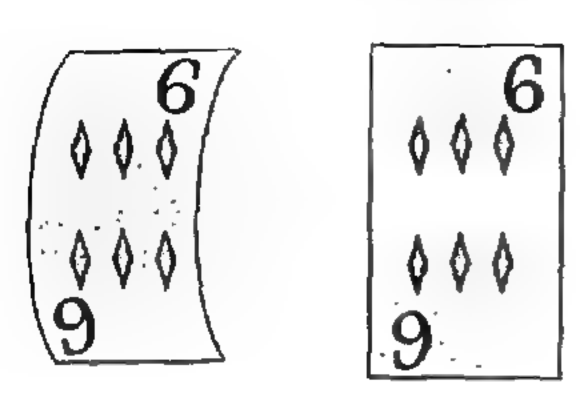
ثبت المرايا الأربعة في الصندوق بحيث تعمل كل مرآتين وكانهما جهاز "بريسكوب " تكون الزاوية بين المرآتين المثبتين في الوسط " تكون الزاوية بين المرآتين المثبتين في الوسط (90) درجة.

انظر في المرآتين المثبتتين في ومبط الجهاز .

ووجه الجهاز إلى مكان بعيد " بنايات، سيارات، أشخاص" سـوف تشـاهد صـورة عجــمة واضحة تمكنك من تمييز المناظر القريبة من البعيدة.

أنظر إلى نفس المكان دون استخدام الجهاز ولاحظ الفرق.

بطاقات الورق وشلال الماء



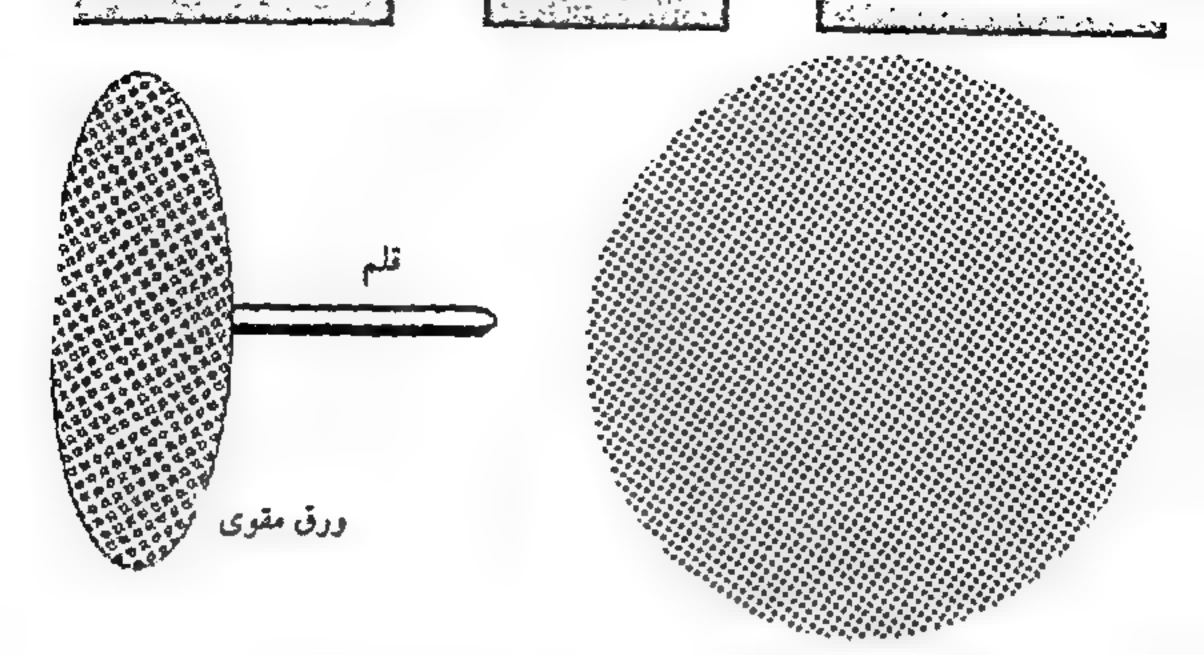
إذا نظرت إلى شلال من الماء لمدة دقيقة ثم أبعدت نظرك مسوف تشاهد أن جميع الأشياء ترتفع إلى الأعلى . وكذلك إذا نظرت من نافذة سيارة متحركة ثم توقف السيارة متشاهد أن الأجسام تتحرك بشكل معاكس لقد توقع

العلماء أن سبب ذلك يكمن في العين وبالذات نتيجة تعب عضلات العين ولكن هذه النظرية تم دحضها، ويعتقد العلماء أن السبب يكمن في الدماغ وليس في العين . يمكن إجراء اللعبة التالية للتأكد مما سبق دون استخدام أشياء متحركة . المواد: بطاقتي ورق متشابهتين، شريط لاصق أو معجون أطفال .

طريقة العمل:

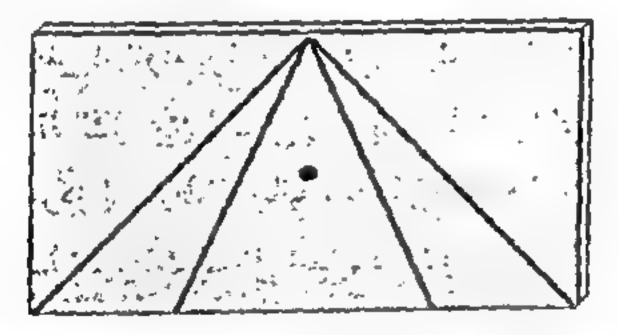
ثبت بطاقة على الطاولة بوضع عمودي بحيث تكون مائلة إلى الخلف قليلاً .
امسك البطاقة الثانية بين إصبعي والإبهام واضغطها لتصبح بشكل مقعر .
انظر بشكل مركز إلى البطاقة الثانية لمدة دقيقة كاملة ثـم حـول نظـرك مباشـرة إلى
البطاقة الأولى، سوف تظهر لك بشكل محدب لفترة بسيطة من الزمن.

يمكن تصوير الدائرة أدناه وقصها ولصقها على دائرة من الورق المقوى مثبت قلم رصاص على مركزها، يمكن تدوير الدائرة بسرعة بطيئة لمدة نصف دقيقة (بسرعة دورتين في الثانية) ثم النظر إلى كف اليد،انظر ماذا يجدث لكف يدك؟



استخدام الحاسوب: يمكن رسم هذه الدائرة بشكل متحرك لتدور بسرعة دورنين في الثانية على شاشة الحاسوب ولمدة 30 ثانية ثم تختفي الدائرة ويظهر مكانها شكل معين (صورة قطة مثلا).

الدوائرالغامضة

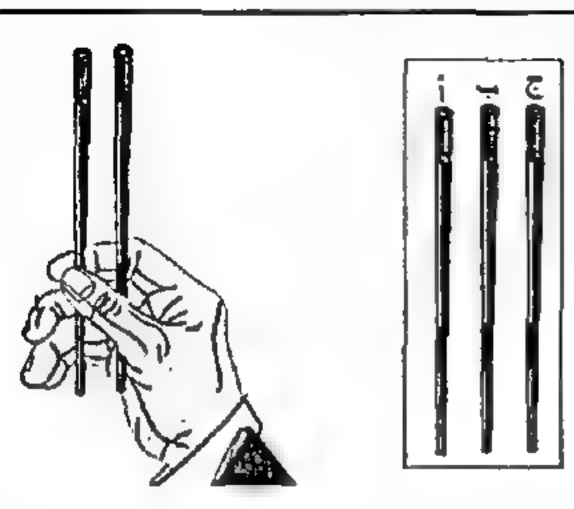


المواد: بطاقة من الورق المقوى 10 × 5 سم، قلم رصاص، قلم فلوماستر رفيع . طريقة العمل:

انقل الشكل المرسوم أعلاه إلى البطاقة.

ادخل رأس قلم الرصاص في النقطة التي تتوسط البطاقة ، سوف تظــهر دائرتــين متحديثي المركز.

السيادة لمن "للعين اليمني أم اليسري"



هذه طريقة بسيطة لمعرفة ما إذا كانت إحدى عينيك تسيطر على العين الأخرى .

المواد: قلمي رصاص متشابهين.

طريقة العمل:

امسك القلمين عمودياً بيدك البسرى.

انظر من خلال القلمين مرك زا على شيء في الغرف. . سوف تـرى اربـع صـور للقلمين.

قرّب القلمين وأبعدهما عنك حتى تندمج صورتي الوسط في صورة واحدة ، مع الاستمرار بالنظر من خلال القلمين المس قمة كل قلم على حدة .

إذا كانت العين اليمنى هي المسيطرة سوف يلمس أصبعك الصورة (أ) و (ب) و إذا حاول لمس (جـ) فسوف يمر إصبعك من خلال الصورة حيث تكون صورة خيالية، وإذا كانت العين اليسرى هي المسيطرة فسوف يستطيع لمس الصورة (جـ، ب) وتكون الصورة (أ) هي الخيالية .

لعبة تمتعة تتوفر في السوق بأشكال جميلة وقد يضاف إليها مصابيح كهربانية صغيرة، يمكن أن تعملها بنفسك بسهولة.

المواد: بكرة خيطان، خيط طوله 1 متر، أقلام ملونة

طريقة العمل:

اربط طرف الخبط بالبكرة ثم لفّه حول البكرة، يمكن تلوين البكرة بالوان مختلفة أو لصق أوراق ملونة عليها.

امسك طرف الخيط وادفع البكرة إلى أسفل حتى الله أسفل، سوف تندفع إلى أسفل حتى بنفك الخيط الملفوف على الكرة كاملاً ثمم تعود للف الخيط من جديد باتجاه معاكس وترتفع إلى أعلى.



عندما تنزل البكرة إلى أسفل تكتسب سرعة دائرية باتجاه معين " باتجاه عقارب الساعة مثلاً " وعندما تنزل إلى أقصى نقطة تستمر بالحركة الدورانية بنفس الاتجاه فتعمل على لف الخيط من جديد.

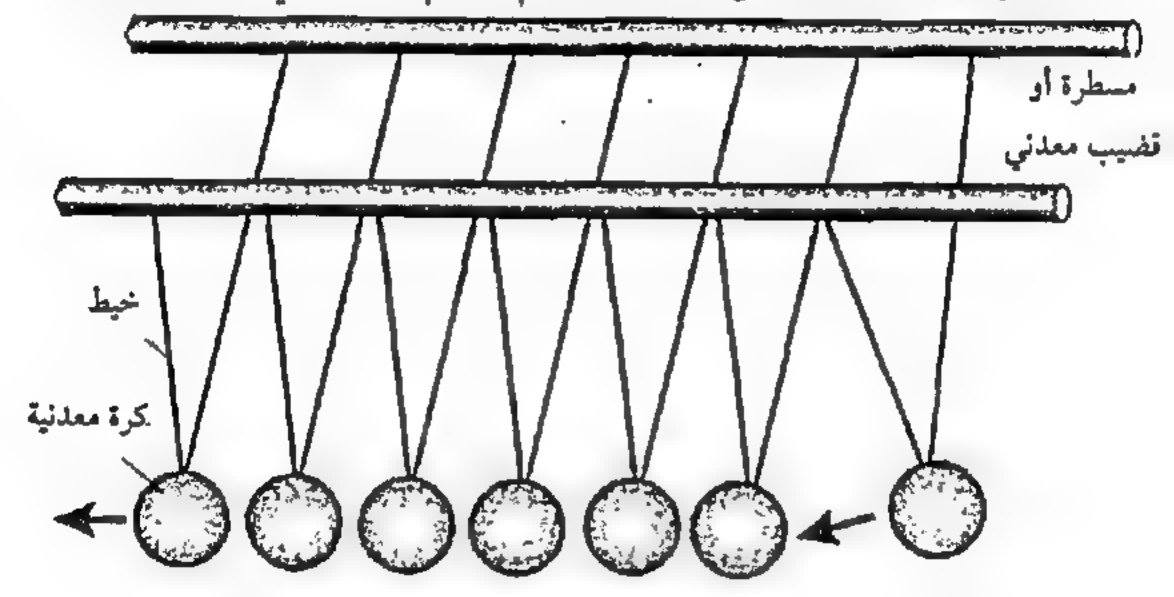
ما علاقة هذه اللعبة بقانون نيوتن الأول ؟

كرات التصادم

المواد: كرات معدنية أو زجاجية متشابهة عدد 6 / قطر الكرة بحدود 1 سم، لفة خيوط، لحام بلاستيكي أو مادة لاصقة، مسطرة طولها 30 سم (أو قضيب معدني) عدد 2 . طريقة العمل:

قص (6) خيوط، اثن الخيط من منتصفة.

الصق منتصف الخيط على الكرة باستخدام اللحام البلاستيكي أو المادة اللاصقة.



ثبت المسطرتين بشكل أفقي بطريقة مناسبة تكون المسافة بينهما 5 سم. علق الكرات بين المسطرتين بربط طرفي الخيط بالمسطرتين، يجب أن تكون الكرات على ارتفاع واحد وعلى أبعاد متساوية من بعض .

ارفع كرة وادفعها باتجاه الكرات الأخرى، سوف تندفع الكرة التي على الطرف الآخر ثم تعود لتدفع الكرة الأولى وتتكرر العملية حتى يعمل الاحتكاك على وقف حركة الكرتين.

حاول مرة أخرى باستخدام كرتين، ثلاثة كرات.

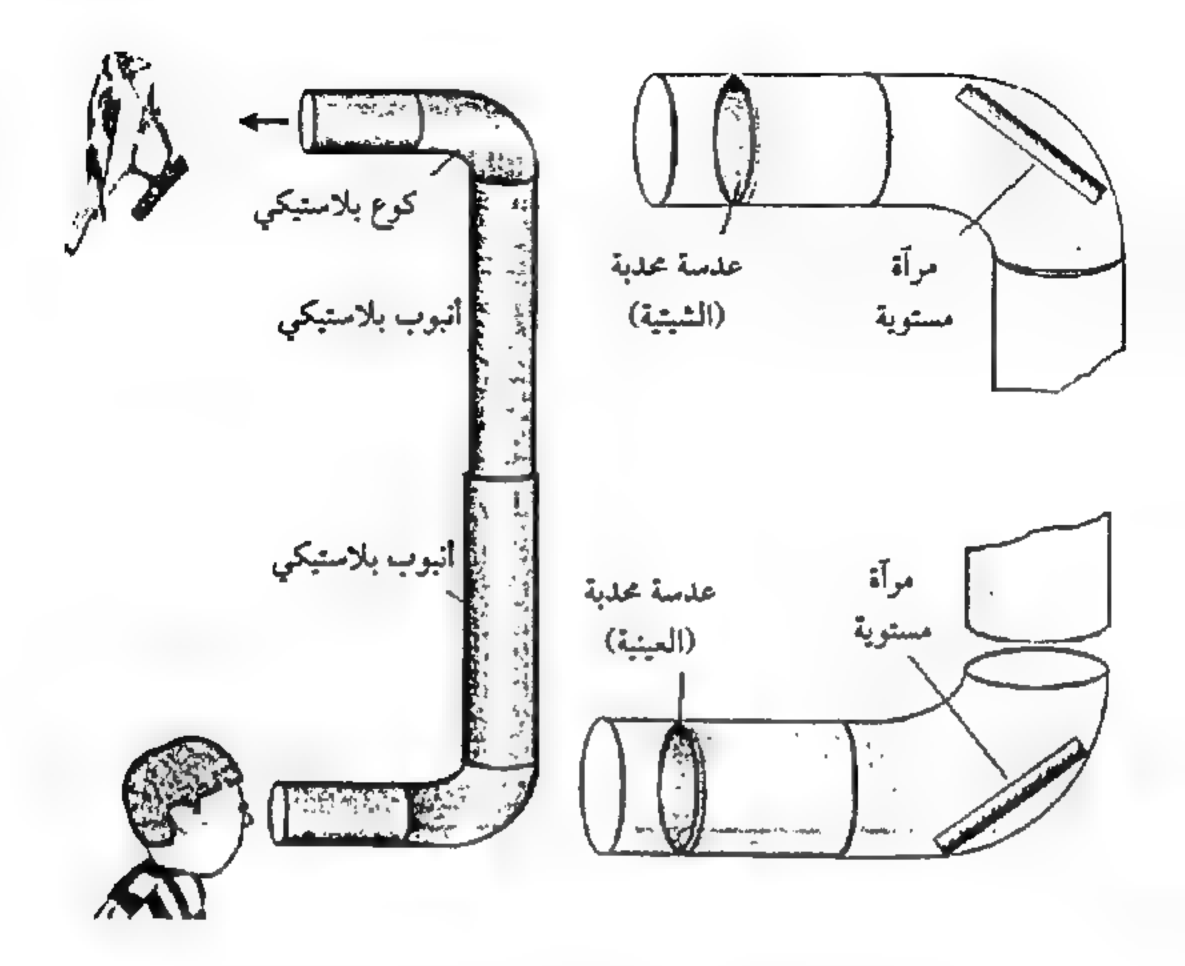
انظروراء ظهرك

يعرف الجميع أن الغواصات لا تستطيع العمل دون استخدام جمهاز البريسكود الذي يتيح لها الرؤية فوق سطح الماء، وتُعرض نماذج بسيطة لهذا الجهاز في كتب العلس تستخدم مرايا مستوية أو مناشير، ولكن هذه النماذج تعاني من عيب يفقدها الكثير مسر ميزاتها حيث يكون حقل الرؤية لهذه الأجهزة ضيق جداً، وقد قمت بتصميم نموذج قليل الكلفة وسهل التنفيذ ويوفر حقل رؤية واسع.

المواد: مرآة مستوية 15 × 10سم عدد 2 / الأبعاد غير ملزمة، عدسة محدبة الوجهين ذات بعد بوري كبير (بحدود 50 سم)، عدسة محدبة الوجهين ذات بعد بوري صغير (10 – 25)، أنابيب من البلاستك أو الورق المقوى / يجب أن يكون أحدهما له قطر أكبر بقليل من الأخر عدد 2 / قطر الأنبوب (5 -12سم) وطوله مساو للبعد البؤري للعدسة، كوع بلاستيكي 2.

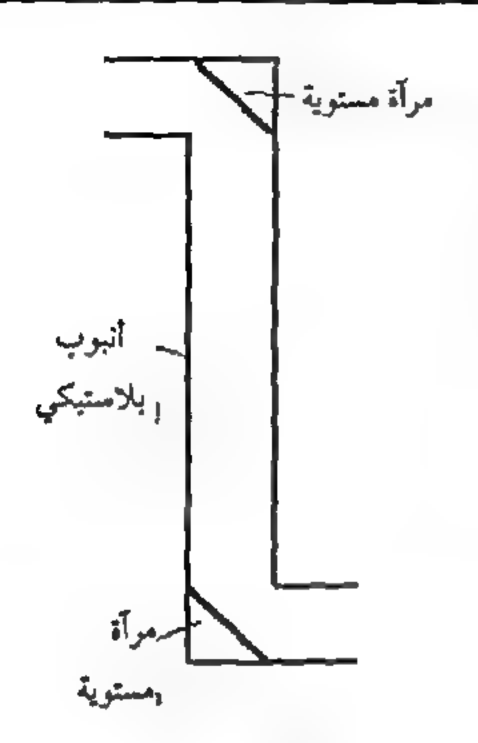
طريقة العمل:

- ١. ركب الأكراع على الأنابيب، ثبت المرايا في مكانها الحدد بزاوية 45 درجة.
- 2. ثبت العدمات في أماكنها / العدمة الشيئية هي العدمة ذات البعد البؤري الكبير.
- 3.أدخل الأنبوب الضبق في الأنبوب الواسع، يجب أن يكون مجموع المسافة بمين المعدسات والمرايا وبين المرايا مع بعض مساو لجموع البعد البوري للعدستين ، حيث أن العدسة الشبئية متكون صورة حقيقية للمشهد داخسل الأنبوب في بؤرتها، شم تتكون صورة خيالية لهذه الصورة في العدسة العينية إذا كانت المسافة بمين الصورة والعدسة العينية العينية ،العدسات متعمل كتسلكوب فلكي وتكون صورة مقلوبة، ولكن وضع المرآة المستوية بهذا الشكل يقلب الصورة مرة أخرى وهكذا تظهر معتدلة.



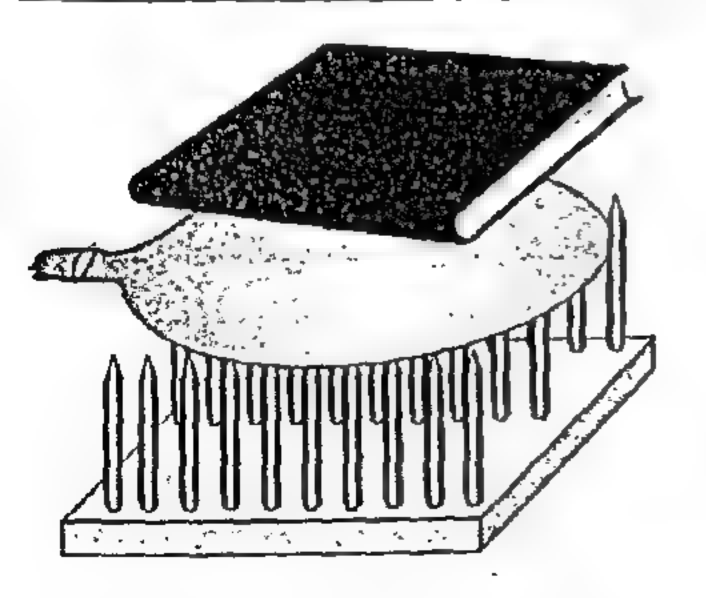
وجه العدسة الشيئية إلى أي منظر يقع خلفك وانظر من خلال العدسة العينية وتمتع بمشهد واضح وحقل رؤية واسع يريك جزء كبير من المنطقة التي تقع خلفك. يمكن أن تجلس على مكتبك وتشاهد من خلال النافذة التي تكون وراء ظهرك.

بريسكوب يسيط



بمكن عمل نموذج بسيط من البريسكوب باستخدام مرايا النتين المساحة غير محددة) وأنابيب بلاستكية أو قطع خشبية لتثبيت المرايا كما في الرسم بحيث تصنع المرآة مع الأنبوب زاوية 45 درجة وتكون المرآتان متوازيان

سريرمن المسامير



لا بدأنك سمعت ببعض المشعودين الذيان ينامون على سرير من المسامير دون أن يتعرضون للأذى، ربما تستغرب ذلك ، ولكن هل يمكن وضع بالون منفوخ على صرير من المسامير وفوقه ثقل (كتاب) نجاح هذه اللعبة يتناسب طردياً

مع زيادة عدد المسامير في المساحة المحددة مسبقاً.

المواد: قطعة خشب أبعادها 20 × 15 سم وسمكها بحدود سم ، مسامير بطول سم عدد 100، شاكوش، بالونات، كتاب كتلته بحدود 250 غم عدد 3 .

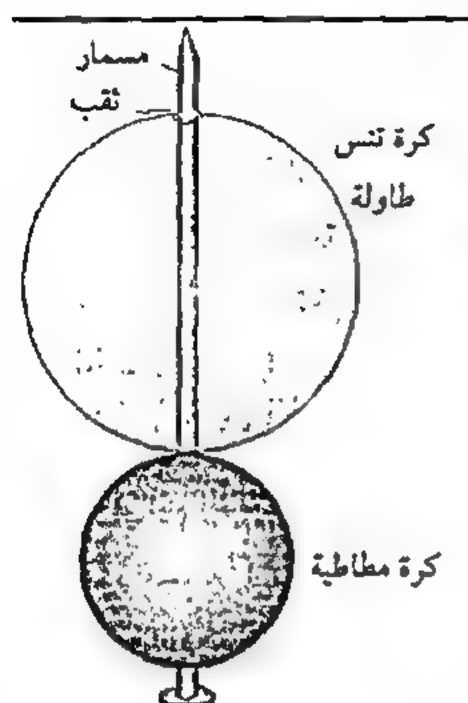
طريقة العمل:

- ا. اغرز عدد من المسامير في قطعة الخشب بحيث يبرز الرأس المدبب للمسمار من الوجه الآخر لقطعة الخشب ولتكن المسافة بسين المسامير 3 سسم طولاً و3 سسم عرضاً، يجب أن تكون الرؤوس المدببة للمسامير على ارتفاع واحد، أقلب قطعة الخشب.
- انفخ البالون ثم ضعه فوق المسامير وضع كتباب فوقه، إذا لم ينفجر ضع الكتباب الثانى ثم الثالث.
- 3. اغرز مسامير أخرى في قطعة الخشب بحيث تكون المسافة بين المسامير (2) سم طولاً وعرضاً وكرر اللعبة.
- 4. أكمل اللعبة بغرز عدد آخر من المسامير بحيث تصبح المسافة بين المسامير (اسم)
 فقط

نلاحظ أنه بزيادة عدد المسامير في وحدة المساحة تــزداد قــدرة البــالون علــى حمــل أثقال أكثر، يفضل أعداد 3 قطع من الحشب تغرز فيها مـــامير على أبعاد مختلفة .

هذه اللعبة أداة ممتعة لتوضيح مفاهيم الضغط، فكما تلاحظ من اللعبة أن الضغط يتناسب طردياً مع الوزن وعكسياً مع المساحة.

الكرة العجيبة



إذا أسقطت كرة من ارتفاع معين على أرض صلبة ترتد عن الأرض ولكن لن تتجاوز الارتفاع الذي أسقطت منه ، ولكن هل يمكن إسقاط كرة من ارتفاع متر واحد ثم ترتد لترتفع لعدة أمتار ؟

النموذج الأول:

المواد: كرة تنس طاولة ، كرة مطاطيـة قطرهـا لا يقل عن قطرة كرة التنس، مسمار.

طريقة العمل:

ثبت المسمار في الكرة المطاطية بحيث يبرز راسه

المدبب إلى أعلى ، انقب كرة الننس، ادخل المسمار في النقب.

امسك الكرتين بوضع عمودي بحيث تكون الكرة المطاطية من الأسفل نسم اسقط الكرتين على أرض صلبة، سوف ترتفع الكرة المطاطية لمسافة بسيطة بينما ترتفع كرة التنس إلى الأعلى، وفي هذه اللعبة يحدث تصادم مرن بين الكرتين وتنتقل الطاقة الحركية من الكرة المطاطبة إلى كرة التنس، ولأن كرة التنس لها كتلة صغيرة تكتسب سرعة كبيرة وترتفع إلى أعلى.

النموذج الثاني:

هذا النموذج نسخة مطورة عن النموذج السابق وتستعمل فيه (4) كرات بأحجام مختلفة. منا يزداد قطر الحور عدد الكرة مشة بالحور

الواد: كرات غتلفة الحجم / يمكن استخدام كرات مطاطية، بلاستيكية، معدنية، أو استخدم خرز بأحجام غتلفة، سلك معدني / قطره يتناسب مع احجام الكرات، أنبوب معدني / يمكن استخدام قطعة من أنبوب هوائي.

طريقة العمل:

- 1. ثبت السلك بالكرة الأولى.
- ائقب الكرة الثانية والثالثة ثقب أوسع قليلاً من قطر السلك وضعها قوق الكرة الأولى.
 - 3. فوق الكرة الثالثة يجب أن يزدأد قطر

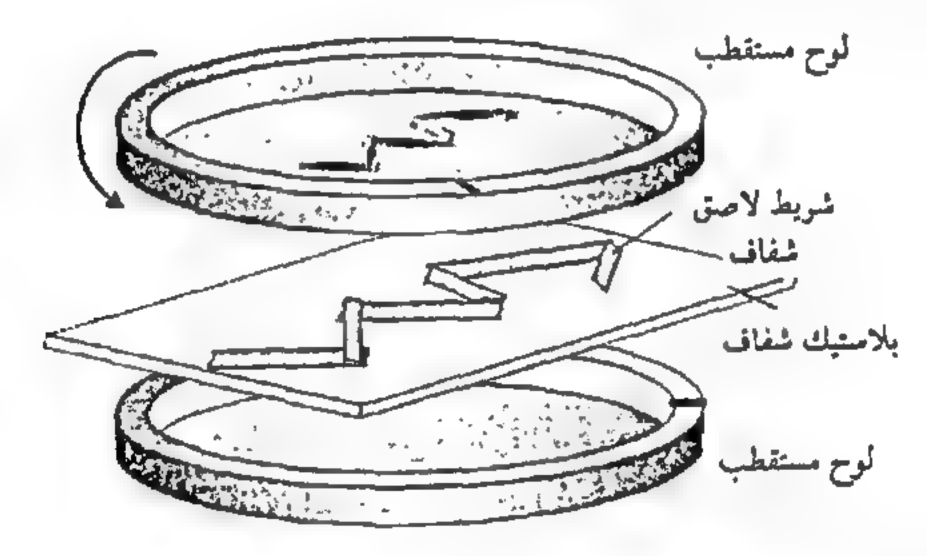
السلك لمنع الكرات "الثانية والثالثة" من مغادرة المجرى ولهذا الغرض يمكن وضع قطعة صغيرة من أنبوب هوائي نوق السلك لزيادة قطره أو ثني السلك ليكون مزدوجاً داخل الكرة الرابعة .

 4. أسقط هذه الأداة من ارتفاع مناسب على أرض صلبة، سوف ترتفع الكرة الرابعة لمسافة كبيرة حيث تحدث تصادمات بين الكرات الأربعة وتنتقل الطاقة الحركية من الكرات الثلاث إلى الكرة العليا.

كتابة سرية

قطعة من الزجاج الشفاف أو البلاستك إذا نظرت إليها من خلال لوح بلاستيكي شفاف (؟) ستشاهد كتابة بألوان مختلفة ومتغيرة.

المواد: لوح زجاجي، شريط لاصق شفاف، غطاء شريط كاسبت، مصدر حـرارة ، لوح مستقطب / يتوفر لوحي استقطاب في الألعاب الإلكترونية صغـيرة أحدهما فـوق الشاشة والآخر وأبعاد اللوح × 3 سم تقريباً .



طريقة العمل:

- ا. قص نطع بأشكال أو حروف معينة من الشريط اللاصق والصقها على قطعة الزجاج، يمكن لصق طبقة واحدة أو عدة طبقات .
- 2.ضع لوح مستقطب تحت لوح الزجاج وآخر فوقه وانظر إلى الشريط اللاصق، سوف
 تشاهد الأشكال ملونة بألوان مختلفة .
 - 3. ثبت أحد لوحي الاستقطاب وحرك الآخر بشكل دائري ولاحظ تغيّر الألوان .

4. استخدم الغلاف البلاستيكي الخاص بأشرطة الكاسيت وقص وقطعة مسطحة منه، عرّض مناطق نحتلفة من الغلاف البلاستيكي للحرارة ثم ضعه بين لوحي استقطاب وتمتع بمشاهدة الألوان الجميلة ،ومن أجل الكتابة السرية على قطعة البلاستك يمكن حفر أحرف وأشكال على قطعة كرتون ثم ترطيبها بالماء وتثبيتها تحت قطعة البلاستك وتعريضها للحرارة "قطعة الكرتون وقطعة البلاستك " بهذه الطريقة سوف تمر الحرارة فقط من خلل الأشكال المحفورة على قطعة الورق، ويمكن مشاهدة هذه الأشكال بألوان جميلة حسب الطريقة السابقة.

5. يمكن مشاهدة الألوان على أغلفة أشرطة الكاسيت إذا عرضت للشمس ، لماذا؟

على الكرسي الدوار

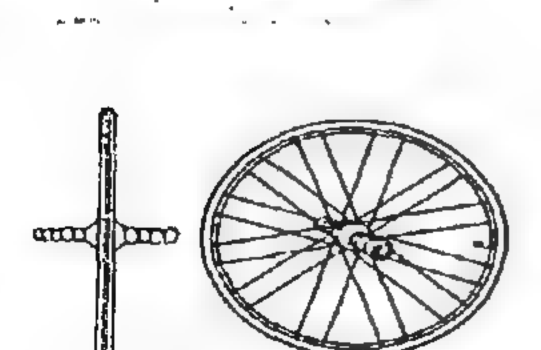
المواد: عجل(دولاب) دراجة هوائية ، مقبضين من الخشب لإمساك طرفي محـور العجل(يمكن استخدام المقابض الخشبية التي تأتي مع لعبة الحبل الذي يستخدم للقفز)

يفضل زيادة كتلة العجل باحدى الطرق التالية:

١- ملئ العجل من الداخل ببرادة الحديد أو الرمل.

2- عمل فتحة صغيرة في الأنبوب الداخلي
 للعجل وملئها بالشمع المصهور.

3- أي طريقة أخرى تقترحها بشرط أن
 يكون توزيع الأثقال متوازنا على العجل.
 يمكن استخدام العجل بطرق مختلفة منها:



امسك العجل بكلتي يديك واطلب من زميلك أن يدير العجل بسرعة ، حاول إمالة محور الدوران تلاحظ أنه صعب جدا ، ويزداد صعوبة بزيادة كتلة أو سرعة دوران العجل. امسك العجل بكلتي يديك واطلب من زميلك أن يدير العجل بسرعة ، ثم اجعل احد مقبضي المحور برتكز على إصبعك والجهة الثانية تبقى حرة دون إمساك، سوف يبقى العجل بنفس المستوى مرتكزا على إصبع واحد ما دام يدور.



4- اجلس على كرسي دوار، أو قف على جسم يمكنه الدوران بسهولة، امسك العجل بكلتي يديك واطلب من زميلك أن يديسر العجل بسرعة، حاول تغيير محسور دوران العجل (إمالته يمنة أو يسسرة) تلاحظ أن الكرسي الدوار يتحرك بك إلى الاتجاه المعاكس.

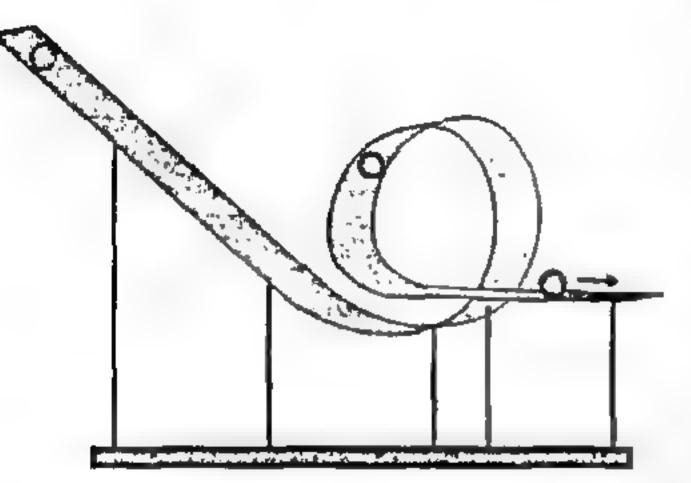
كرة تتغلب على الجاذبية



ضع كرة معدنية في أعلى المجرى، تلاحظ انها تنزل مسرعة وتدور في الحلقة دون أن تسقط ؟ المواد: عجل دراجة هوائية مستعمل، كرة معدنية أو زجاجية قطرها 1 سم تقريباً، قطع من الحشب والأسلاك لتثبيت المجرى بشكل مناسب.

طريقة العمل:

- استخدم الإطار الخارجي لعجل الدراجة، استخدم سكين مناسبة لقبص العجل ليكون بشكل مستقيم.
 - 2. لف الجزء الأوسط من العجل بشكل حلقة.
 - 3.ثبت العجل باستخدام قطع من الخشب والأسلاك لعمل المجرى الموضح في الرسم .



4. ضع الكرة في أعلى المجرى واتركها تنزل ، تلاحظ أنها تنزل بنسارع حتى تصل إلى الحلقة فتندور بها دون أن تسقط، ثم تكمل المجرى ، قد تحتاج لعدة محاولات لعرفة زاوية الميلان المناسبة للجزء العلوي من المجرى وكذلك قطر الحلقة.

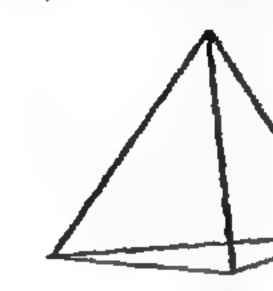
ربما تتساءل عن القوة التي تمنع الكرة مـن السـقوط وهــذه القـوة تســمى " القــوة المركزية" التي لا بد أنك قد سمعت بها.

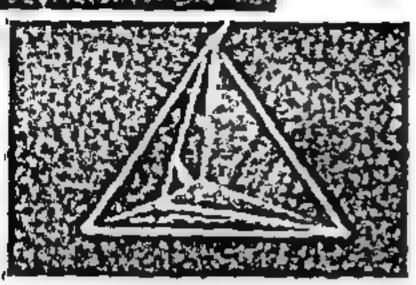
أشكال بالصابون

ربما درست في كنب الكيمياء أن الزوايا بين ذرات الجزيئات التي لها شكل هرمي ثلاثي يكون بحدود "109" درجة ولكن هل يمكن قياسها؟ إليك هذه اللعبة الممتعــة جــداً والتي يمكن من خلالها التوصل لكثير من الحقائق العلمية.

طريقة العمل:

 باستخدام الأسلاك أو قشات المص نفد أشكال بجسمة يختلفة مثل "مكعب، هرم ثلاثي".





The state of the s

- 2. انتبه جيدا للزوايا بين القشات وكذلك أطوالها.
- 3. ذوب قليلا من الصابون السائل في الماء مع إضافة نقاط من الجلسرين إن توفسر حيث أن الجلسرين يزيد من مدة بقاء فقاعات الصابون ، اغمر الجسم في الصابون، سوف تتكون أغشية من الصابون بأشكال جميلة حسب الشكل الأصلي للمجسم.

الكرة والمضرب

انظر إلى رسم الكرة والمضرب ثم قرب الرسم تدريجيا من عينيك. ماذا تلاحظ ؟ حدق قليلا في الرسم، بعد فترة وجيزة تجد أن الكرة والمضرب يقتربان بحيث تصبح الكرة أمام المضرب، في البداية يكون اختلاف كبير بين صورتي متطابقتين وهكذا تقترب من بعض حتى يتم التطابق من بعض، يمكن استبدال الكرة والمضرب برسوم أخرى (مغناطيس وقطعة حديد...)

استخدام الحاسوب: يمكن تنفيذ هذه اللعبة على الحاسوب

كرسي يمنع الحركة ؟



اجلس على كرسي عادي وضع قدميك على الأرض بشكل عمودي » لا تشني القدمين تحت الكرسي « واجعل ظهرك بوضع مستقيم » لا تجعله مائلاً إلى الأمام « ثم حاول الوقوف ، طبعاً لن تستطيع الوقوف مهما حاولت فإذا أردت القيام يجب عليك وضع قدميك تحت الكرسى أو

The last the same and a state of the same of the same

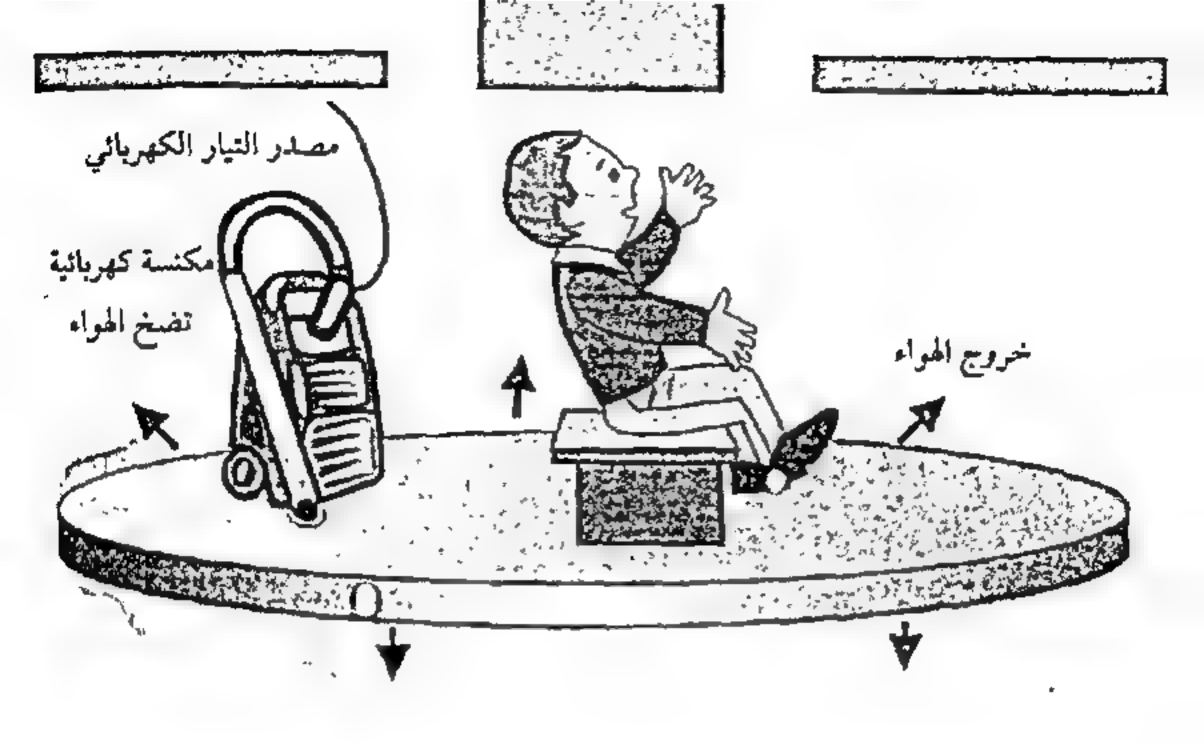
إمالة جسمك إلى الأمام للمحافظة على بقاء مركز ثقلك فوق قدميك.

الحوامة

الحوامة وسيلة انتقال تحمل الركاب والبضائع على سطح البحر أو على اليابسة، تسير الحوامة على مخدة هوائية مما يقلل من الاحتكاك إلى حد كبير فتحتاج إلى قوة قليلة لتحريكها، يمكن عمل نموذج بسيط للحوامة يستخدم للعسب أو لإجراء بعض تجارب الميكانيكا.

المواد: لوح خشبي سمكه "1.5-2سم«" تقص منه دائرة قطرها " 1 متر " تقريباً قطعة نايلون سمكها4 مليمتر تقريباً وأبعادها 120 × 120 سم تقريباً / من النوع اللذي يوضع على الطاولات، إطار دراجة هوائية داخلي، مكبس ورق، مطرقة، مسامير صغيرة، مشرط برغي مع صامولة، غطاء علبة معدنية.

مواد إضافية: مكنسة كهربائية / تستخدم لضخ الهواء، كرسي صغير

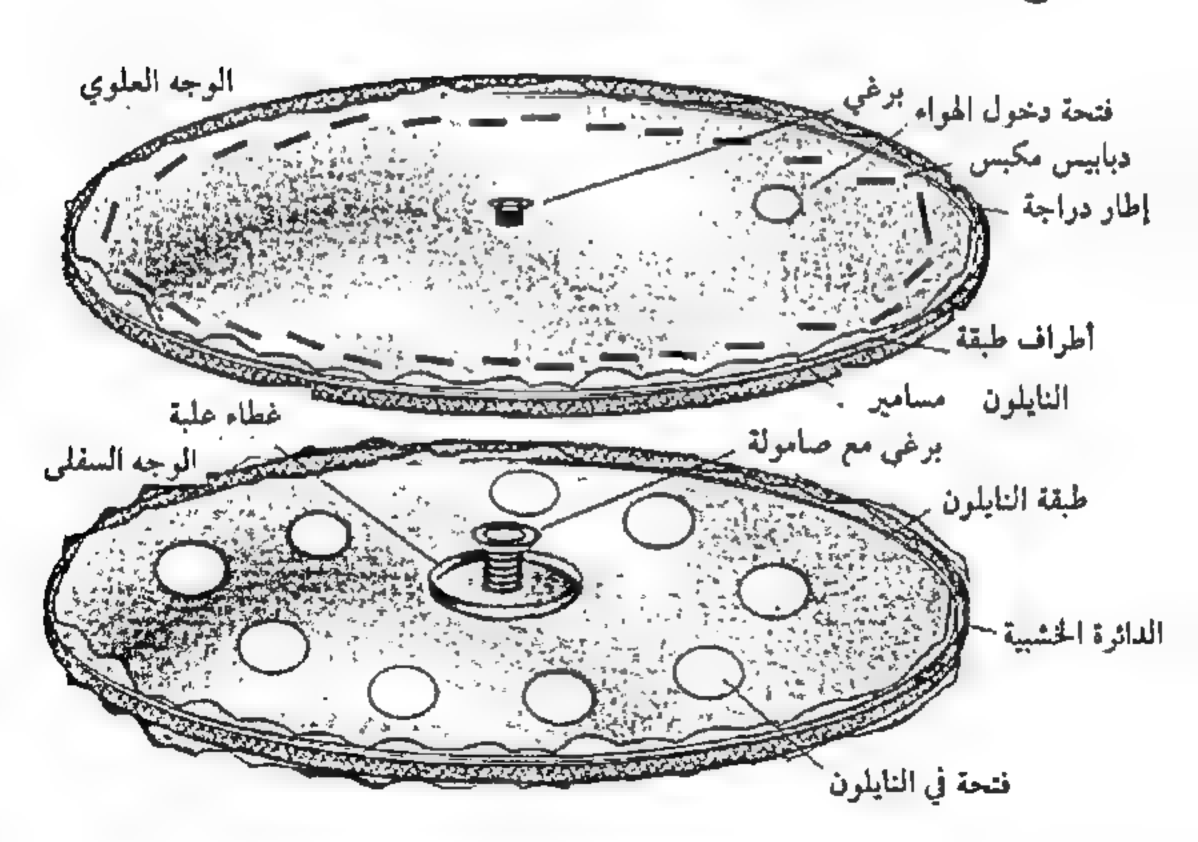


طريقة العمل:

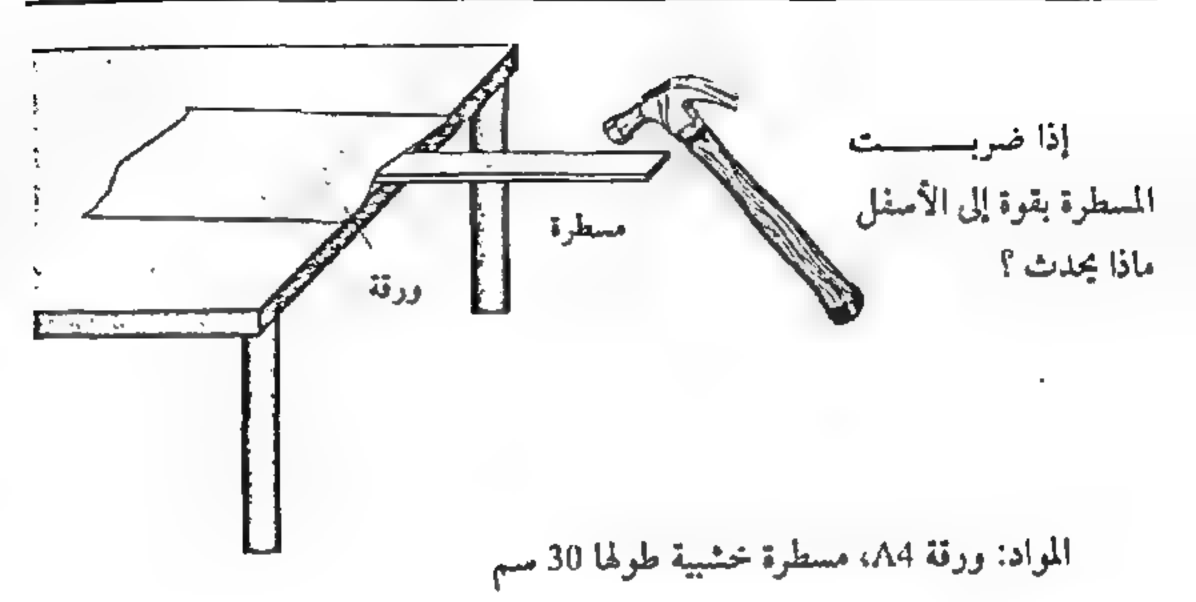
- اقطع دائرة من الخشب قطرها 1 متر تقريباً، ابرد محيط الدائرة لتصبح ملساء.
 - 2. ائقب في مركز الدائرة ثقب صغير يسمح بمرور البرغي.
- 3. اثقب على بعد 25 سم من المركز ثقب يسمح بإدخال أنبوبة المكنسة الكهربائية.
- 4. ركب قطعة النايلون على السطح السفلي للدائرة الخشبية، شد النايلون جيدا، اسحب أطرافه إلى أعلى حول محيط قطعة الخشب وثبتها بامتخدام مكبس الدبابيس على السطح العلوي لقطعة الخشب .
- 5. اثقب غطاء العلبة وضعه في وسط قطعة الخشب من أسفل، ادخل البر غي من أعلى وركب الصامولة من أسفل وشدها جيداً، يمكن تثبيت القمعين بهذا الوضع بطريقة مناسبة.
- 6. اثقب في طبقة النايلون 6 ثقوب حول المركز على أبعاد متساوية مـن بعضـها وعلـى
 بعد 5 سم عن المركز، قطر الثقب 15 سم.

- 7. قص إطار عجل الدراجة بشكل طولي وثبته حول محيط الدائـرة الخشـبية باسـنخدام
 مسامير صغيرة.
- استخدم إطار عجل الدراجة، وغطاء العلبة لتثبيت طبقة النابلون من المركز والأطراف.
- 9. ثبت كرسي صغير فوق الدائرة الخشبية، ضع المكنسة الكهربائية بجانب الكرسي
 وادخل أنبوب المكنسة بالثقب وثبته جيداً.

تستخدم المكنسة لنفخ الهواء وليس لسحبه . سيندفع الهواء من خلال الثقوب مكوناً طبقة من الهواء . ضع الحوّامة على أرض مصقولة "مبلطة".



المسطرة والورقة



طريقة العمل:

ضع المسطرة على جانب الطاولة بحيث يبرز نصفها إلى الخارج. افرد الورقة على الطاولة فوق المسطرة.

اضرب المسطرة بيدك أو بمطرقة بسرعة. ماذا يجدث ؟

النتائج وتفسيرها: سوف تنكسر المسطرة وتبقى الورقة مكانها، لأن قسوة الضغط على الورقة عالمية جداً ، إذا كان الضغط = 75 سم زئبق ومساحة سطح الورقة = 32 × 22 سم= 506 سم2، كثافة الزئبق = 13.4 غرام / سم3

يكون وزن عمود الهواء نوق الجريدة = 506 × 75 ×13.4 =508530 ثقل غرام = 508.53 ثقل كغم...ويساوي 5085 نيوتن تقريبا

الخيط والمطاطة

مطاطة

إذا سحبت الخيط إلى أسفل بسرعة ماذا يحدث للخيط، وللمطاطة ؟

المواد: ثقل 100 - 200 غم، خيط / خيط قطني، مطاطة نقود.

طريقة العمل:

علق المطاطة بمكان مرتفع، يمكن استعمال حامل معدني، اربط الثقل بطرف المطاطعة واربط الخيط بقاعدة الثقل.

المطاطة تتمدد

اسحب الخيط ببطء إلى أسفل، تلاحظ أن اسحب الخيط بسرعة إلى أسفل. النتائج وتفسيرها: سوف ينقطع الخيـط لأن الثقــل يقاوم الحركة السريعة بسبب "القصور الذاتي"، يمكن ملاحظة هذا الأمر إذا حاولت رفع كيس نايلون ثقيل حيث يمكنك رفعه ببطء وتحريك

دون أن يتلف أما إذا حاولت رفعه بسرعة فسوف يتمزق.

مساطروأثقال



أي المسطرتين يسهل موازنتها على أصابع اليد (أ) أم (ب) ؟

المواد: مسطرة خشبية طولما 20 - 30 سم عند 2.

طريقة العمل:

الصق نطع النقود على إحدى المسطرتين كما في الشكل.

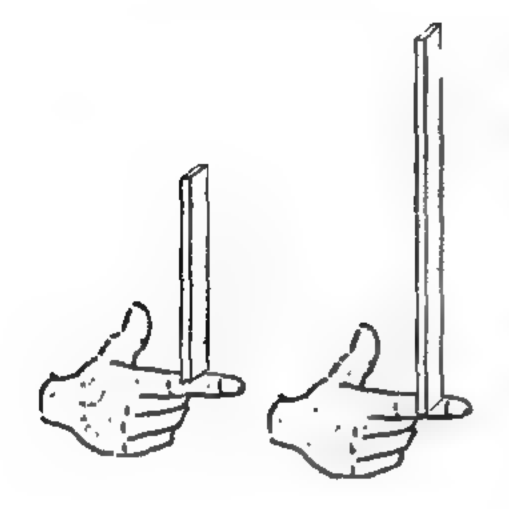
حاول موازنة كلا المسطرتين بوضع

عمودي على أصابع يدك. أي المسطرتين تجد أنها أسهل موازنة من الأخرى.

النتائج وتفسيرها: المسطرة الثقيلة أسهل موازنة من المسطرة الخفيفة لأن عزم القصور للمسطرة الخفيفة أكثر من عزم القصور للمسطرة الخفيفة، "يتناسب عزم القصود طردياً مع الكتلة".

أي المسطرتين يسهل موازنتها بوضع عمودي على أصابع اليد ؟

المواد؛ مسطرة خشبية مترية" طولها 100 مسم"، مسطرة خشبية طولها 20 سم. طريقة العمل:



ضع المسطرة القصيرة على أصابع بدك البسرى البمنى بوضع عمودي بمساعدة البد البسرى وحاول موازنتها بهذا الوضع دون استعمال البد الأخرى ؟ كرر التجربة باستخدام المسطرة المترية.

النتائج وتفسيرها: موازنة المسطرة القصير الطويلة أسهل بكثير من موازنة المسطرة القصير لأن عزم القصور للمسطرة الطويلة أكثر بكثير من عزم القصور للمسطرة القصيرة، يتناسب عزم القصور طردياً مع مربع المسافة.

ساعة رملية، أيهما أثقل ؟

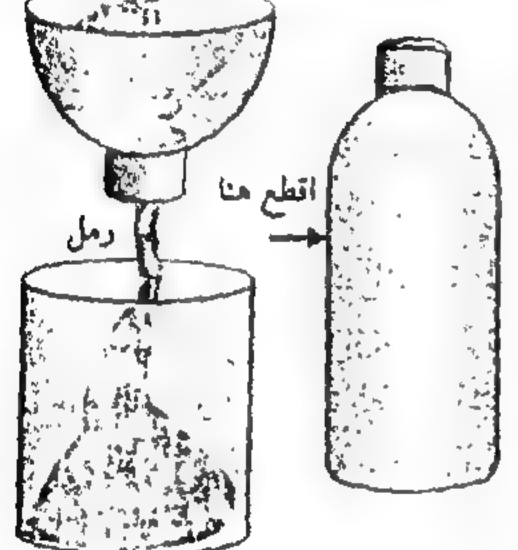
ساعتان رمليتان متشابهتان ولهما نفس الكتلة موضوعتان على كفتي ميزان، الساعة الأولى (أ)، يكون الرمل مستقرا في الحجرة السفلى، أما الساعة الثانية (ب) فيكون الرمل في الحجرة العليا وينزل للحجرة السفلى، أي الساعتين تبدو على كفة الميزان أثقل من الأخرى ؟ المواد: ساعة رملية عدد 2 أو قنينة بالاستيكية شفافة (من نفس النوع) عدد 4 / بدون أغطية، رمل، شريط الاصق، ميزان كفتين.

طريقة العمل:

ضع كمينين متساويتين من الرمل في قنينتين بلاستيكيتين ثم ثبت على فتحـة كـل قنينة القنينة الأخرى باستخدام شريط لاصق لعمل ساعة رملية.

ضع الساعتين الرمليتين على كفتي المسيزان " يجبب أن يكسون الرمسل في القنينتين السفليتين"، تأكد من أن الساعتين لهما نفس الكتلة.

اترك الساعة الأولى كما هي واقلب الساعة الثانية، هل يبقى الميزان مستقرا ؟ النتائج:



سوف تجد أن الساعة (١) ظهرت أثقل من الساعة (ب) ما دام الرمل ينزل من القنينة العلياء وعندما ينزل الرمل جميعه ألى القنينة السفلى تعود كفتي الميزان إلى الوضع السابق/ تتساوى كتلتي الساعتين... تمر الأجسام أثناء السقوط الحر بحالة انعدام وزن ولهذا فقدت الساعة (١) جزءا من وزنها هو وزن الرمل النازل منها

ملاحظات:

يمكن عمل ساعة رملية باستخدام قنينة بلاستيكية يشم قصها حسب الرسم ويوضع فيها رمل ناعم بعد تجفيفه وتنخيله.

المغناطيس والتسارع

إذا سقط القضيب الخشي والمغناطيسين هل تبقى المسافة بين المغناطيسين ثابتة أم تتغير. المواد: قضيسب خشسي أو أنبوب بلاستيكي، مغناطيس حلقمي عدد2 / يمكن الحصول على المغانط الحلقية من السماعات التالفة.

طريقة العمل؛

ادخل القضيب في فتحتي المغناطيسين، يجب أن يكون القطبين المتقابلين متشابهين.

مسوف يرتفع المغناطيس العلوي بسبب تنافره مع المغناطيس السفلي.

امسك المغناطيسين والقضيب بوضع عمودي واتركهما ليسقطا سقوط حراً.

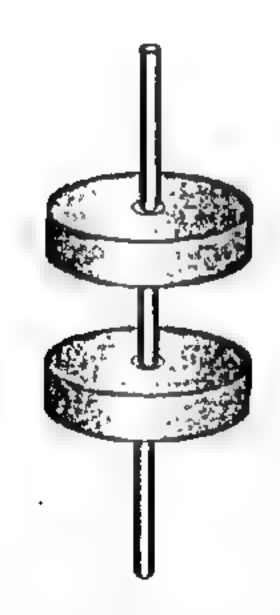
لاحظ المسافة بين المغناطيسين.

النتائج وتفسيرها:

اثناء السقوط الحر ينعدم وزن المغناطيسين ولهذا تعمل قوة التنافر بين المغناطيسين على إبعادها عن بعض.

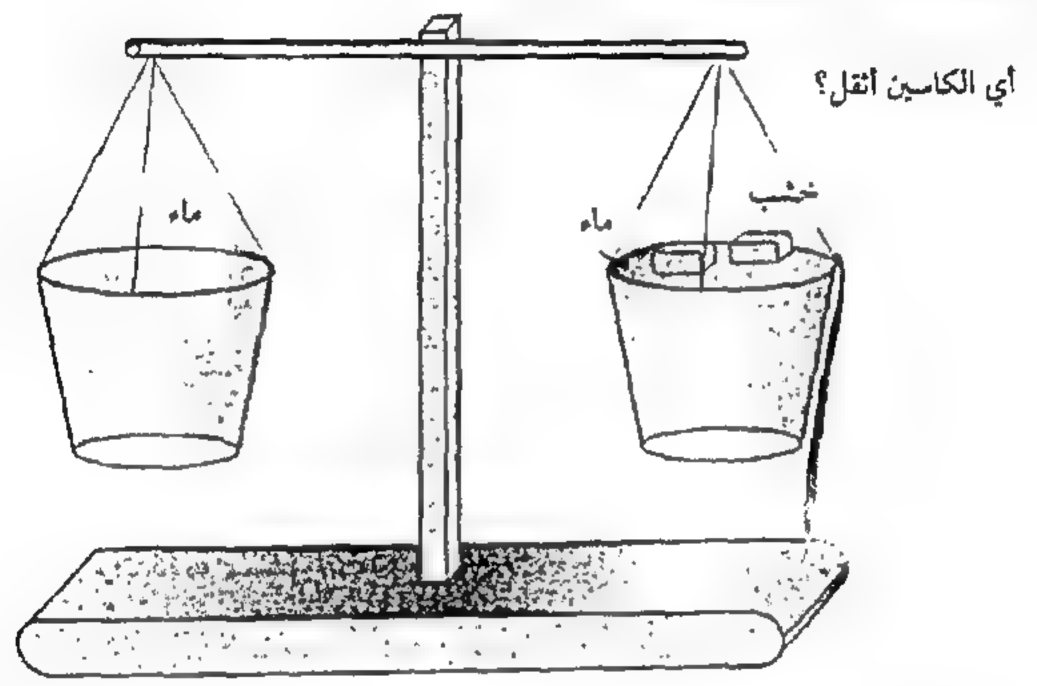
المغناطيس العلوي يتسارع بمقدار تسارع الجاذبية الأرضية "جـ" ويدفع المغناطيس السفلي أمامه المغناطيس السفلي يتسارع بمقدار " 2 " حيث يتأثر بقوة الجاذبية وقوة المغناطيس المغناطيس المغناطيسين عن بعض بشكل مضطرد؟

يمكن جعل المغناطيس السفلي يتسارع بمقدار 3 جــ، 4 جــ . . . بإضاف مغانط أخرى.



أي الكأسين أثقل من الآخر؟

المواد: كأس بلاستيك مستهلك عدد2 ، ماء، قطعة خشـب صغـيرة، خيـط، قطـع خشبية عدد 3 لعمل الميزان، مسامير صغيرة



طريقة العمل:

ثبت القطع الخشبية كما في الشكل لعمل الميزان.

علق الكأسين بواسطة الخيوط على جانبي الميزان.

املاً الكاسين تماماً بالماء / يجب أن يكون وزن الكاسين متساو.

ضع قطعة الخشب بلطف في أحد الكأسين، سوف تزيح قطعة الخشب كميـــة مــن الماء تنكسب من الكأس.

أي الكأسين اثقل من الآخر؟

النتائج وتفسيرها: يبقى وزن الكأسين ثابتاً، رغم إضافة قطعة الخشـب لأن قطعـة الخشب تزيح كمية من الماء بمقدار وزنها حسب قاعدة أرخم يدس.

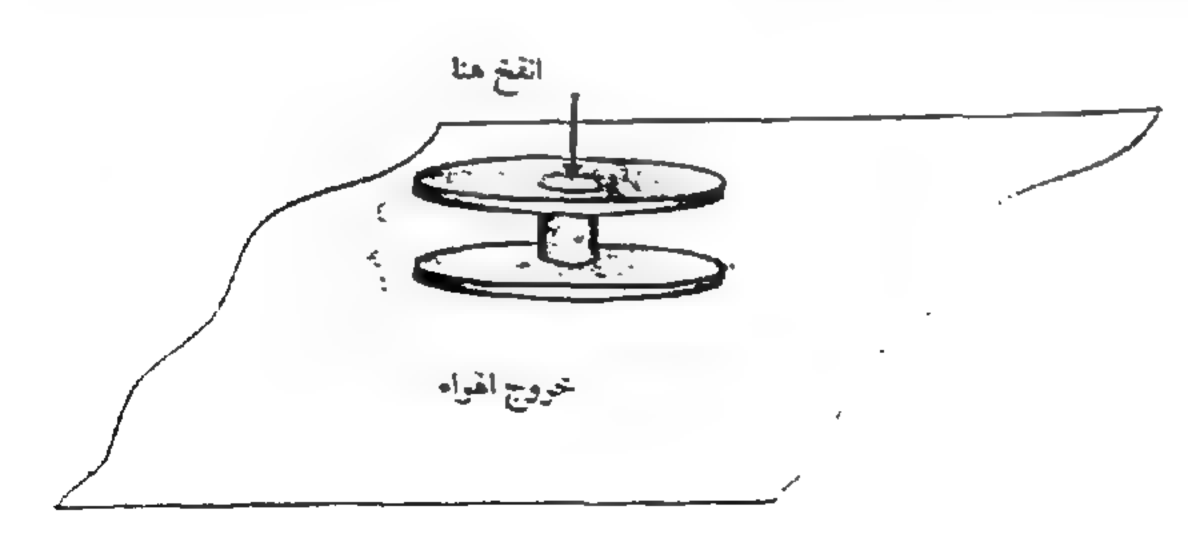
البكرة والورق

إذا نفخت في البكرة ماذا بجدث لقطعة الورق ؟ المواد: بكرة خيطان، قطعة ورق مقوى أبعادها 6 × 6 مسم، دبوس طبعة طريقة العمل:

ركب القطع كما في الشكل.

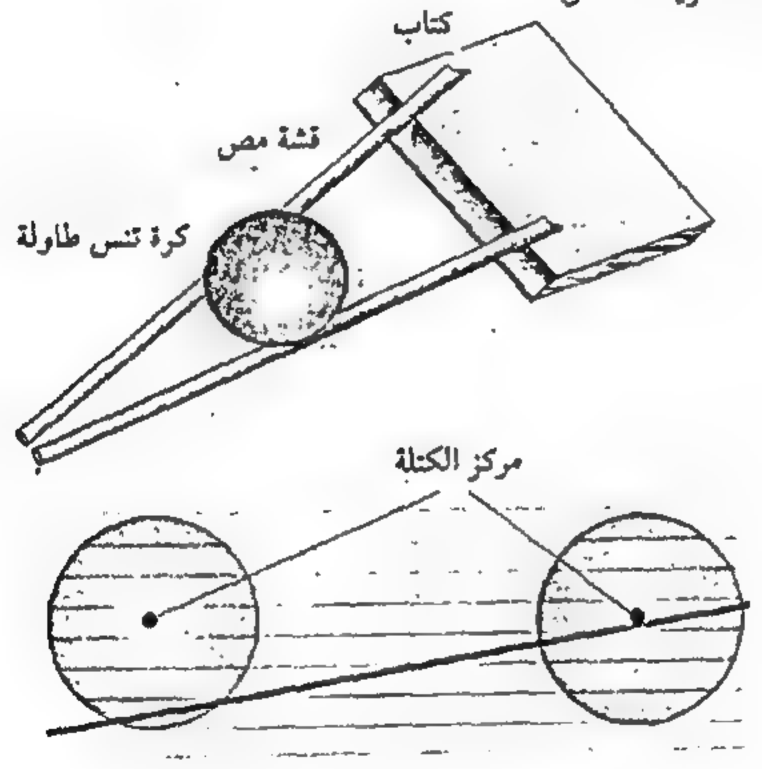
انفخ في البكرة من أعلى. ماذا يحدث لقطعة الورق المقدى همل تقدّب مسن البكرة أم تبتعد عنها ؟

النتائج وتفسيرها: سوف تفترب قطعة الورق من البكرة لأن نفخ الهوا، في البكرة يؤدي إلى دفع الهوا، بسرعة بين البكرة وقطعة المورق فيقبل الضغط بينهما حسب قاعدة برنو لي.



كرة التنس هل تصعد أم تنزل ؟

المواد: كتاب 'سمكه2 مسم تقريباً ، قلم رصاص اسطواني عدد 2 / أو قشة مسص، كرة تنس طاولة، شريط لاصق .



طريقة العمل:

الصق قلمي الرصاص من أحد الطرفين كما في الرسم. ثبت الطرف الثاني للقلمين على جانب الكتاب، ضع كرة التنس في وسط المجرى. النتائج وتفسيرها: سوف ترتفع الكرة إلى أعلى باتجاه الكتاب، طبعاً الكرة لم تتغلب على الجاذبية، ففي الوقت الذي ارتفعت الكرة إلى أعلى نزل مركز كتلتها إلى أسفل.

ماذا يفعل الهواء؟



إذا نفخت هواءً بين القنينتين هـل يقتربـان مـن بعض أم يبتعدان ؟

المواد: قنينة بالاستيكية "من قناني المياه الغازية" عدد 2 / يمكن استخدام بالونين منفوخين، خيط، قشة مص.

طريقة العمل:

- ا. علق القنينتين بخيوط رفيعة على ارتفاع واحد وبينهما مسافة "5 10 سم".
 - 1.2 انفخ الهواء بواسطة قشة المص بين القنينتين. ماذا يحدث للقنينتين ؟

النتائج وتفسيرها: سوف تقترب القنينتين من بعض لأن نفخ الهواء يؤدي إلى زيادة سرعته وحسب قاعدة برنولي يقل ضغط المائع بزيادة سرعته ولهذا يكون ضغط الهواء بين القنينتين أقل منه على الجانبين فتندفع القنينتين باتجاه بعض.

أيهما تطفو ؟

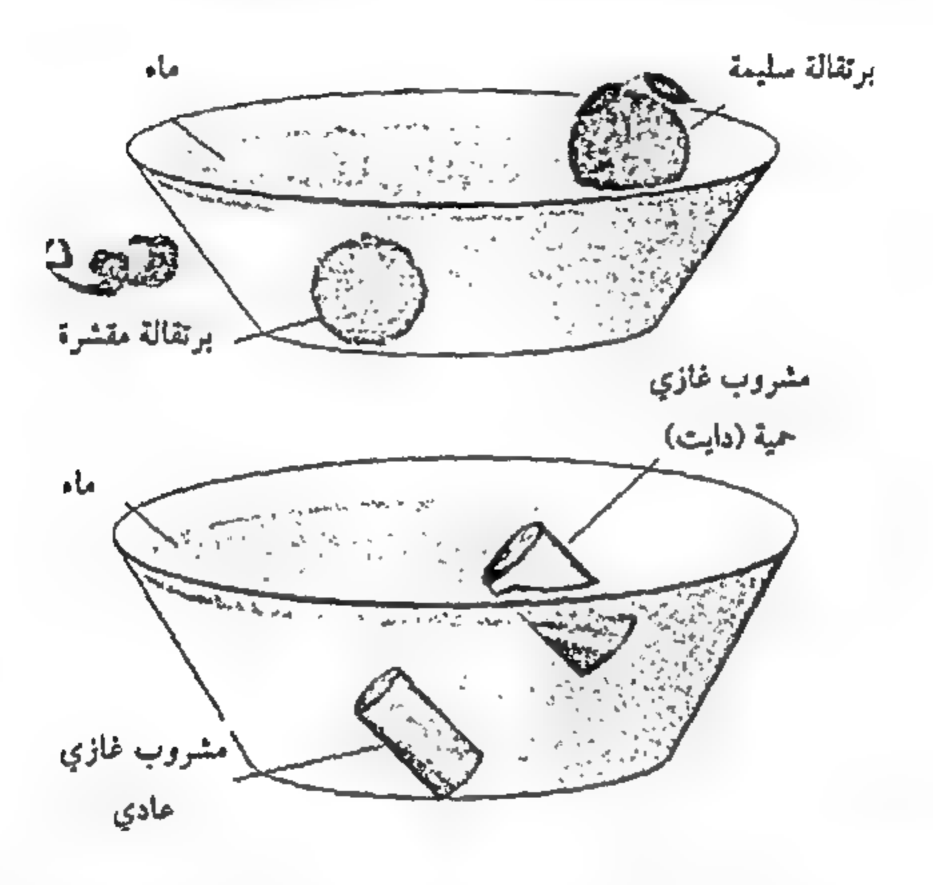
ضع علبتين من المشروبات الغازية" كولا" بالماء أحدهما عادية والأخرى خالية من السكر(DEIT) ، أي من العلبتين تطفو ولماذا؟

كرر التجربة باستخدام برتقالة سليمة وأخرى مقشرة.

المواد: علبة كولا عادية، علبة كولا (DEIT)، برتقالة عدد 2، حوض ماء.

طريقة العمل:

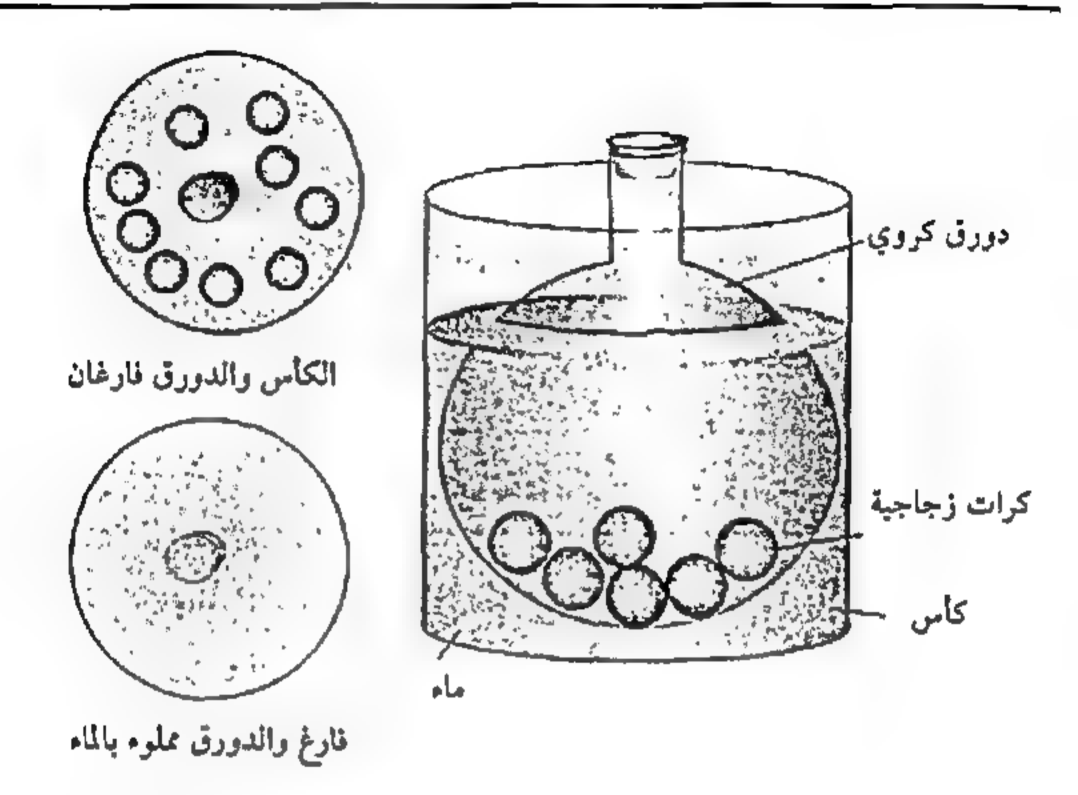
ضع العلبتين في حوض مملوء بالماء.أيهما تطفو ولماذا؟ ضع برتقالة سليمة وأخرى مقشرة في الحوض. أيهما تطفو ولماذا؟



النتائج وتفسيرها: العلبة العادية تغرق والخالية من السكر (DEIT) تطفو لأن كثافتها أقل من كثافة الماء، يمكن تقدير الفرق في كمية السكر بين العلبتين بوضعها على كفتي ميزان وإضافة مكر إلى العلبة الأخف (DEIT) حتى تتعادل كفتي الميزان.

البرتقالة السليمة نطفو لأن كثافتها أقل من الماء فقشر البرتقالة يحتــوي علــى مــادة شبه إسفنجية أما البرتقالة المقشــرة فتغرق لأن كثافتها أكثر من الماء.

لماذا اختفت الكرات ولماذا ظهرت؟



المواد: دورق كروي داخل كأس زجاجي ويحتوي الدورق على كـرات زجاجية، إذا نظرت إلى الدورق من أعلى ومـلأت الكـأس بالمـاء تلاحـظ أن الكـرات الزجاجية اختفت نهائياً وظهر سطح الدورق فضيا مشل المرآة، وإذا ملأت الدورق بالمـاء تعود الكرات للظهور . لماذا ؟

المواد: دورق كروي/ يمكن استخدام مصباح كهربائي بعد إزالة قاعدت المعدنية، كأس زجاجي / يمكن قبص قنينة مشروبات غازية بلاستيكية وأخمذ الجمزء السفلي منها،كرات زجاجية (جل) عدد 10.

طريقة العمل:

- ضع الكرات الزجاجية في قاع الدورق الكروي بلطف حتى لا ينكسر
 - 2. ضع الدورق داخل الكأس الزجاجي.

3. انظر إلى الدورق من أعلى، املأ الكأس بالماء . ماذا تلاحظ؟

4. املأ الدورق بالماء. ماذا تلاحظ؟

النتائج وتنسيرها: إضافة الماء إلى الدورق يبؤدي إلى اختفاء الكرات لأن الأشعة الضوئية المنعكمة عن الكرات تعاني من انعكاس كلي داخلي وتنعكس إلى أسفل بسبب اختلاف معامل الانكسار بين الماء "الموجود في الكأس" والهواء في الدورق. إضافة الماء إلى الدورق يسمح بمرور الضوء مسن الدورق إلى الكأس دون انكاس دون انعكاس.

هل تطفو سفينة بحفنة ماء ؟

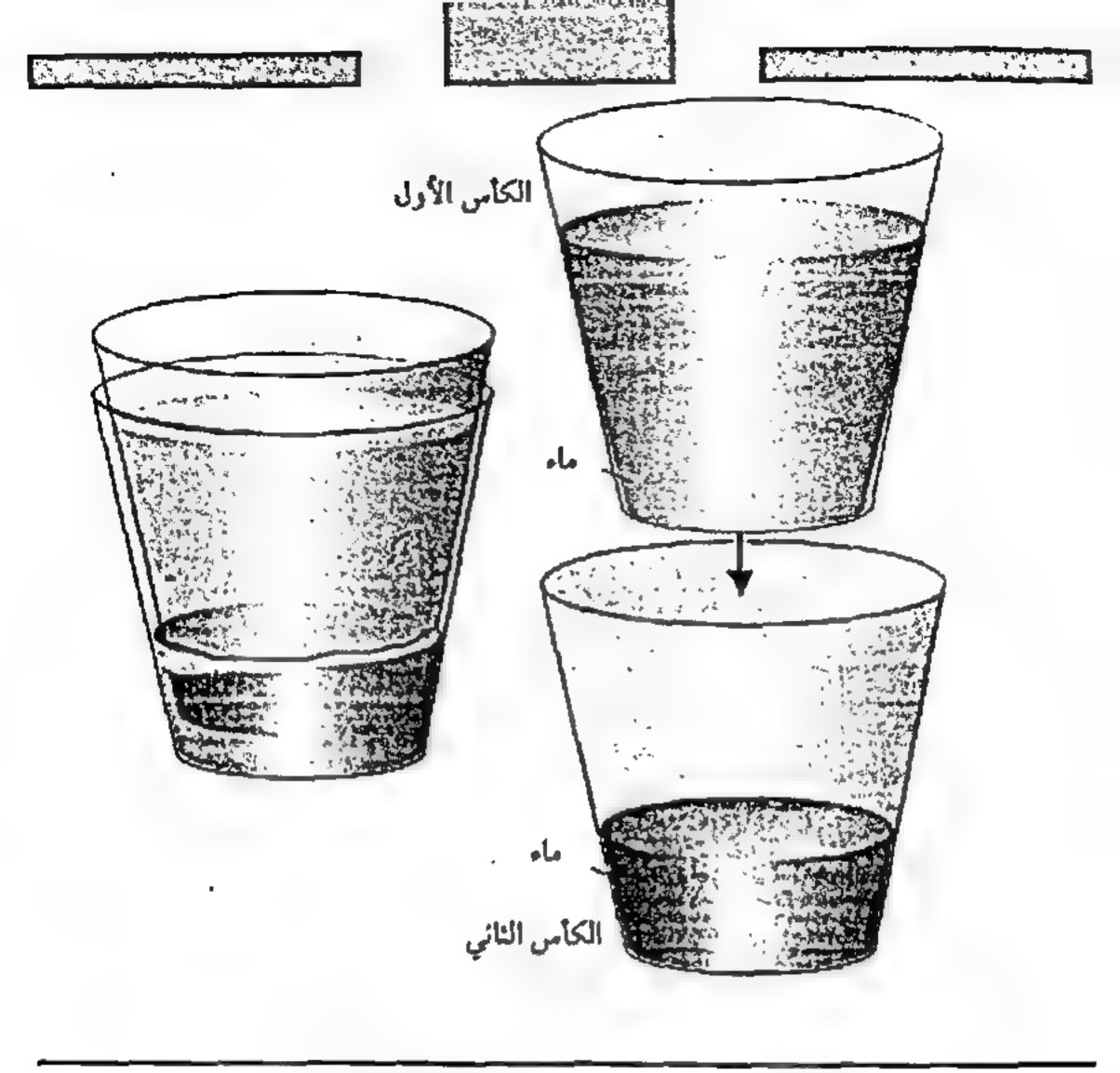
هل يمكن أن يطفو الكأس الأول في الكأس الثاني ؟ المواد: كأس بلاستيك مستهلك عدد 2، ماء

طريقة العمل:

املاً الكأس الأول حتى ثلاثة أرباعه ماء، املاً الكأس الثاني حتى ربعه ماء . ضع الكأس الأول في الثاني. هل يمكن أن يطفو؟

النتائج وتفسيرها: سوف يطفو الكأس الأول في الكأس الثاني مع أن كمية الماء في الكأس الأول 3 أضعاف كمية الماء في الكأس الثاني ويمكن تدوير الكأس الأول يسهولة داخل الكأس الثاني لأن وجود الماء بين الكأسين يقلل الاحتكاك.

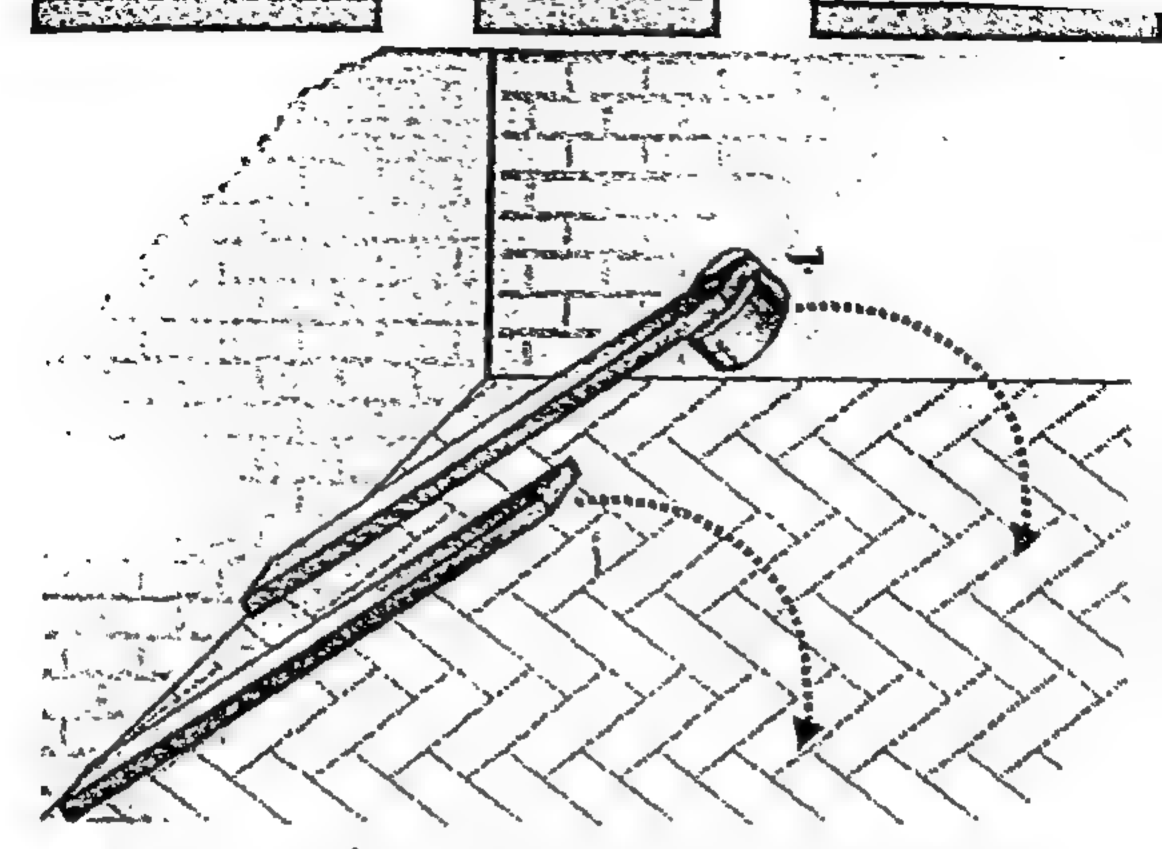
يمكن لكمية قليلة من الماء أن تحمل سفينة كبيرة إذا كان الوعاء الـذي يوضع فيــه الماء بنفس الشكل الخارجي للسفينة وأكبر منه بقليل .



أي المسطرتين تصل الأرض أولاً ؟

المواد: مسطرة مترية خشبية، عدد 2، أثقال قطع خشبية، حديد، طوب،...". طريقة التنفيذ:

- 1. ثبت الأثقال على طرف إحدى المسطرتين.
- 2. اسند المسطرتين على جانب الحائط كما في الشكل.
 - 3. اترك المسطرتين بوقت واحد.
 - 4. أي المسطرتين تصل الأرض أولاً.



النتائج وتفسيرها: المسطرة الخفيفة تصل الأرض أولاً لأن المسطرتين يسقطان بشكل دائري ولهما محور واحد "مكان إسنادها على الحائط".

المسطرة الثقيلة لها قصور دوراني أكثر من المسطرة الحقيقة ولهذا ستكون أبطأ منها.

المسطرة وقطع النقود

إذا سحبت القلم من تحت المسطرة .هل ستسقط قطعة النقود وطوف المسطرة بتسارع واحد ؟

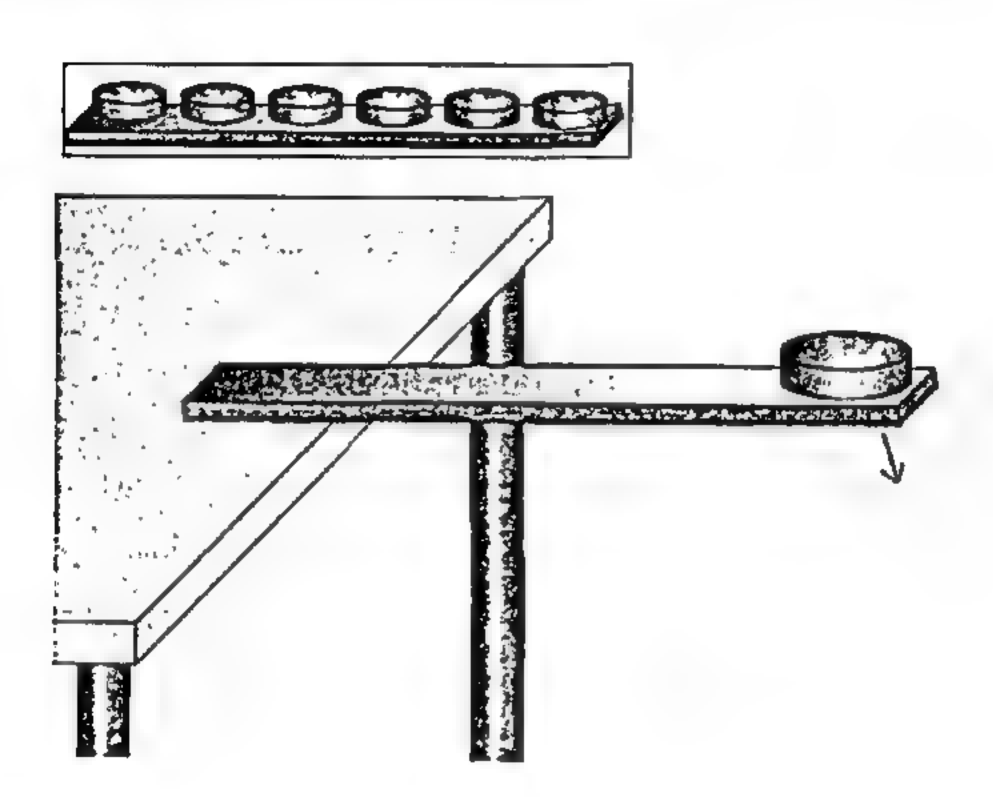
المواد: مسطرة مترية، قطع نقدية، قلم

طريقة العمل:

ئبت المسطرة أفقياً بوضع طرقها على مسطع الطاولة وضع قلم تحت الطرف الثاني. ضع قطعة نفود على الطرف الحر للمسطرة " فوق القلم".

اسحب تقدم من تحت المسطرة. سوف تسقط المسطرة وقطعة سندود وستشاهد وجود مسافة بين القلم ورأس المسطرة.

كرر التجربة بوضع (6) قطع نقود على أبعاد متساوية تقسم المسطرة إلى 6 أجزاء .



النتائج وتفسيرها: تلاحظ أن قطعة النقود التي تقع على بُعــد بمقـدار ثلثـي طـول المسطرة تسقط وهي ملامسة للمسطرة أما القطع التي بعدها فتلاحظ وجــود فـراغ بينـها وبين المسطرة.

طرف المسطرة الحر يتسارع بمقدار " جـ "، بينما النقطة التي تقع على مسافة ثلثي طول المسطرة تتسارع بمقدار "1 جـ " .

المسطرة تسقط بشكل دائري ومحور الدوران هو نقطة ارتكاز المسطرة على الطاولة.

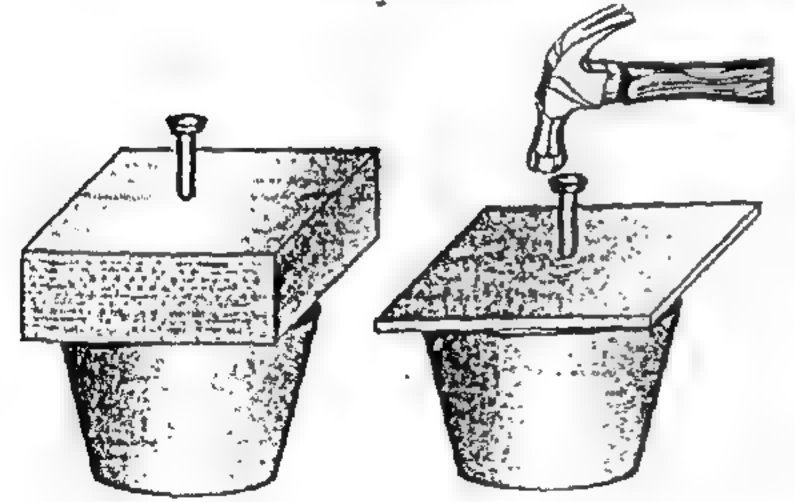
ية أي الحالتين يمكن غرز المسمار دون أن يتحطم الكأس ؟

المواد: كأس بلاستك مستهلك عدد 2، قطعة خشبية صغيرة أبعادهــــا 10 × 5 × 2 سم / الأبعاد غير محددة.

قطعة خشبية صغيرة أبعادها 20 × 10 × 5 سم/ الأبعاد غير محددة ، مسمار سم عدد 2، مطرقة، مسطرة خشبية مترية "طولها 100 سم".

طريقة العمل:

- اغرز رأس المسمار في قطعة الخشب الصغيرة وضعها على الكاس الأول.
 - 2. اغرز رأس المسمار في قطعة الخشب الكبيرة وضعها على الكأس الثاني .
 - 3. اضرب المسمارين بالمطرقة لغرزاهما بشكل كامل بقطعتي الخشب.



النتائج وتفسيرها: مسوف يتحطم الكساس الأولى، الفرية الأولى، وينغرز المسمار كاملاً في قطعة الخشب الموضوعة على الكاس الشاني دون أن يتاثر لأن قطعة الخشب المرائدي

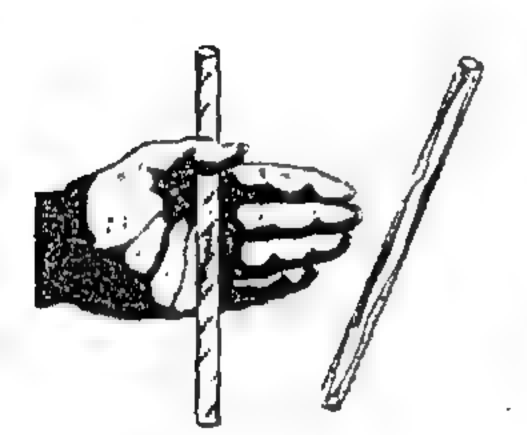
أكبر من القطعة الصغيرة ولهذا تقاوم الحركة الناتجة عن ضربة المطرقة.

قشة تقاوم الجاذبية

المواد: قشة مص مع غلافها.

طريقة العمل:

تأكد من أن يديك جافتين، اسحب معظم القشة خارج غلافها ثم ادخلها مرة أخرى لعدة مرات لدلك القشة مع غلافها.



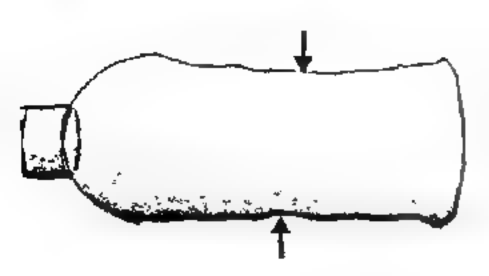
اسحب القشة من الغلاف وامسكها من طرفها العلوي والصقها على جانب يدك برضع عمودي، سوف تلتصق القشة بيدك ولا تسقط لفترة من الزمن.

دلك القشة مع غلانها يكسبها شحنة كهربائية.

فقاعة فينينة



لديك قنينة بالاستنكية مملوءة بالماء وفيها فقاعة هوائية، كيف يمكن تقليل حجم الفقاعة دون فتح القنينة؟



بمكن الضغط على القنينة وسيقل حجم فقاعة الهواء بالتأكيد حيث ينص قانون بويل على وجود علاقة عكسية بين حجم الهواء المحصور والضغط الواقع عليه.

ماذا يفعل الهواء بالمسطرة؟

المواد: مسطرة طولها 20 سم، قلم، قطعة من الورق أبعادها (15 × 2 سم) شــريط لاصق.

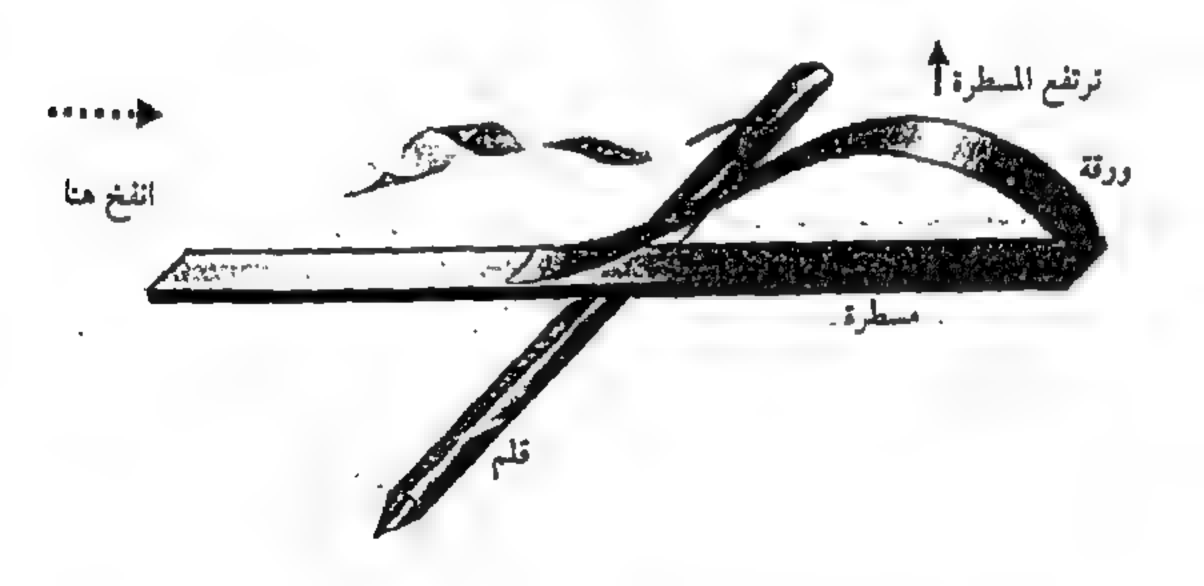
طريقة العمل:

الصتى الورقة على المسطرة كما هو واضح في الرسم.

حرّك المسطرة على القلم لتكون بحالة اتزان.

انفخ على الورقة بشكل أفقي، يمكن استعمال قشة مص لتوجيه الهواء .

سوف يرتفع نصف المسطرة الذي يجمل الورقة وذلك حسب ما تنص عليه قماعدة برنولي يقل ضغط المائع "الماء، الهواء" بزيادة سرعته .



ايهما اسرع نزولاً (١) أم (ب) ؟

المواد: أنبوب بلامتيكي طوله 7 سم وقطره سم/ الأبعاد غير ملزمة، مسمار 10 سم عدد 2، مجرى مائل مكون من سلكي حديد أو أنبوبين زجاجيين بطول 30 سم/عدد 2.

طريقة العمل:

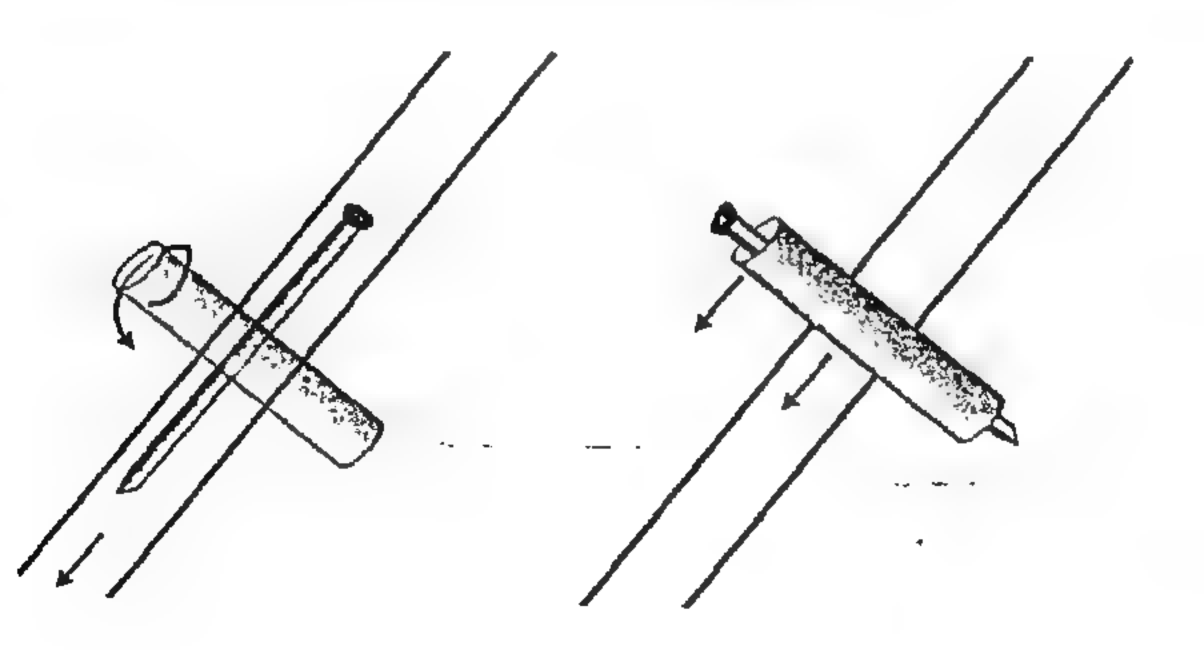
ثبت المسمار الأول بوضع عمودي على الأنبوب الأول.

ادخل المسمار الثاني داخل الأنبوب الثاني.

ضع الأنبويين في أعلى الجرى واتركهما .

كتلتي الأنبوبين متساويتين.

الأنبوب (ب) يصل قبل الأنبوب (أ) لأن القصور الدوراني له أقل من (أ).



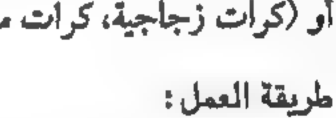
علبة المكسرات

إذا وضعت مجموعة من المكسرات (لوز ، بندق، بزر، فستق، جـوز ،...) في علبـة وأغلقتها ثم قمت بهزها، عندما تفتحها تجد أن المكسرات الكبيرة تكون في أعلى العلبـة. لماذا؟

عكن استخدام مجموعة من الكرات المتنوعة "كرات معدنية، زجاجية، خرز يلاستنيكي . . . " موضوعة في علية بلاستبكية صغيرة لها غطاء.

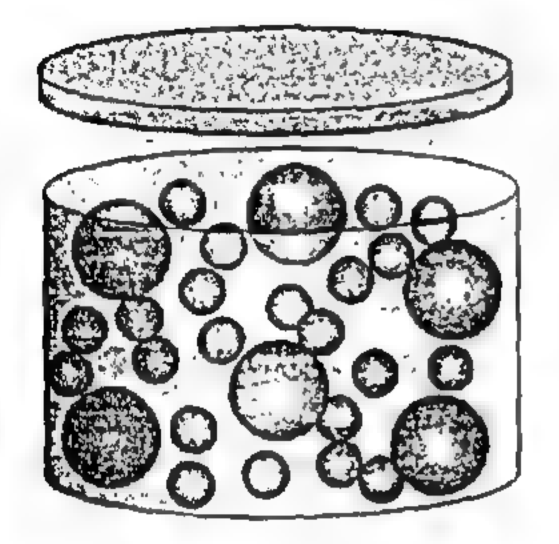
أمسك العلبة بيديك وهزها للأســفل والأعلى، لاحظ النتيجة.

المواد: علبة بلاستيكية صغيرة، مكسرات متنوعة أو (كرات زجاجية، كرات معدنية، مسامير).



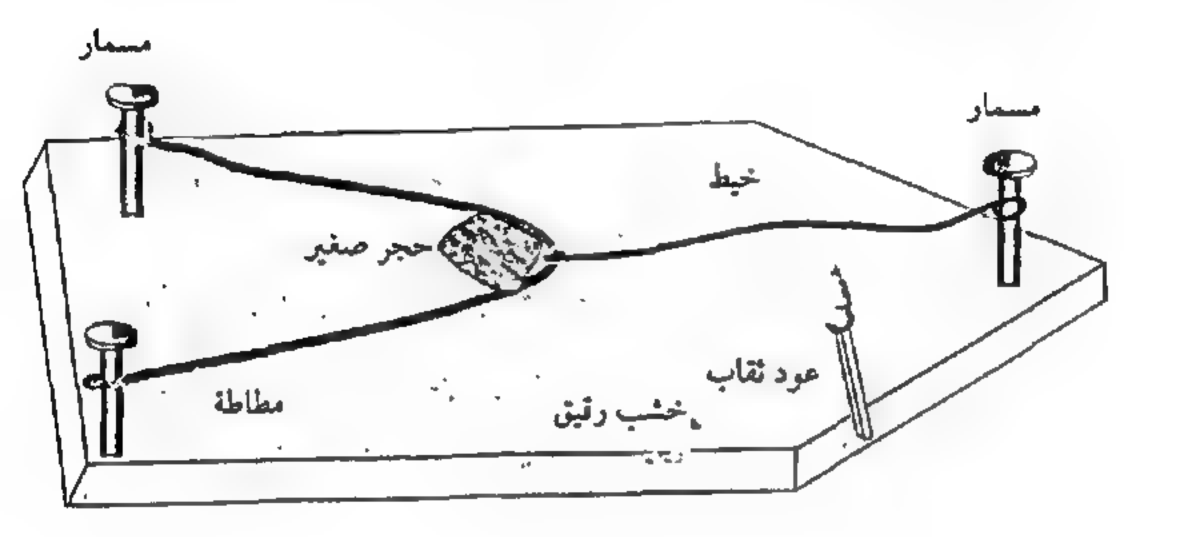
ضع الكرات في العلبة، أغلق العلبة.

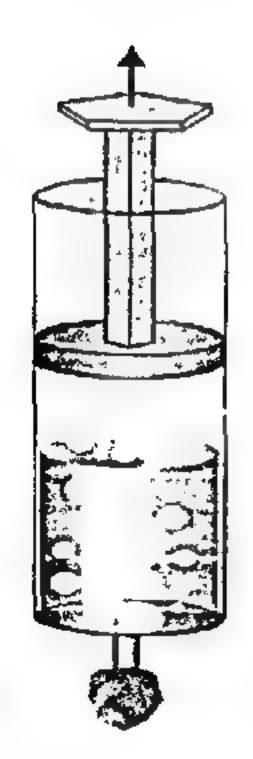
هز العلبة للأعلى وللأسفل ثم افتحها، ســوف ترتفــع الكــرات الثقيلــة إلى أعلــى وتنزل الكرات الخفيفة.



ماذا يحدث للقارب عند حرق الخيط ؟

المواد: قطعة خشبية، مطاطة، مسمار صغير عدد 3، حجر صغير، خيط.





طريقة العمل:

اصنع القارب حسب الرسم وضع الحجر أمام المطاطة. ضع القارب في وعاء يحتوي على الماء.

قرّب عود ثقاب مشتعل من الخيط، سوف تنطلق قطعة المعجون إلى الأمام ويتحرك القارب إلى الخلف حسب قانون نيوتن الثالث / لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه. المواد: محقن طبي 5 - 10 مل، ماء.

طريقة العمل:

The state of the s

املاً المحقن إلى ثلثه بالماء، اطرد الهواء من داخل المحقن.

أغلق فتحة المحقن بسإصبعك وامسحب المكبس إلى الخنارج، تلاحـظ غليـان المـاء الموجود في المحقن بشدة، لا ترتفع درجة حرارة الماء بالطبع.

الغليان هو خروج البخار من جميع أجزاء السائل ويحدث عندما يتساوى ضغط بخار السائل مع الضغط المحيط به ... يمكن أن يتساوى ضغط بخار الماء مع الضغط المحيط به يإحدى طريقتين:

الطريقة الأولى:

زيادة ضغط بخار الماء عن طريق التسخين، وهي الطويقة الشائعة. الطويقة الثانية:

تخفيض ضغط الهواء المحيط بالماء حتى يتساوى مع ضغط بخار الماء.

هل القشات على استقامة وإحدة

أغمض إحدى عينيك وضع العلبة أمام العين الأخرى تشاهد (3) قشسات مـص. هل تستطيع معرفة ما إذا كانت القشات على استقامة واحدة أم لا ؟

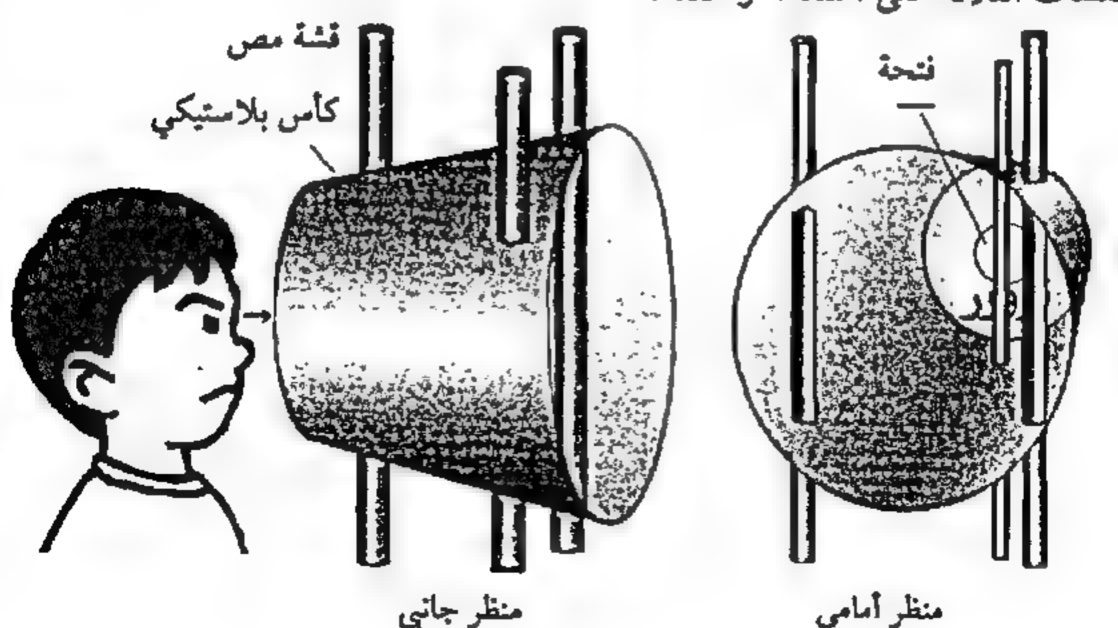
المواد: علبة بلاستيكية مستهلكة، قشة مص عدد 3، شريط لاصق (ورقي).

طريقة العمل:

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

اثقب العلبة البلاستيكية (3) أزواج من الثقوب لتثبيت ثلاثة من قشات المص تكون القشتان الطرقيتان على مسافة واحدة من فتحة الكأس والقشة الوسطى أقرب إلى القاعدة.

إذا نظرت بعين واحدة لا تستطيع تمييز البعد الثالث " العمق " وإنما بمكن تمييز العمق باستخدام العينين فقط، ولهذا إذا نظرت بعين واحدة داخل اللعبة فسترى أن القشات الثلاثة على استقامة واحدة ؟

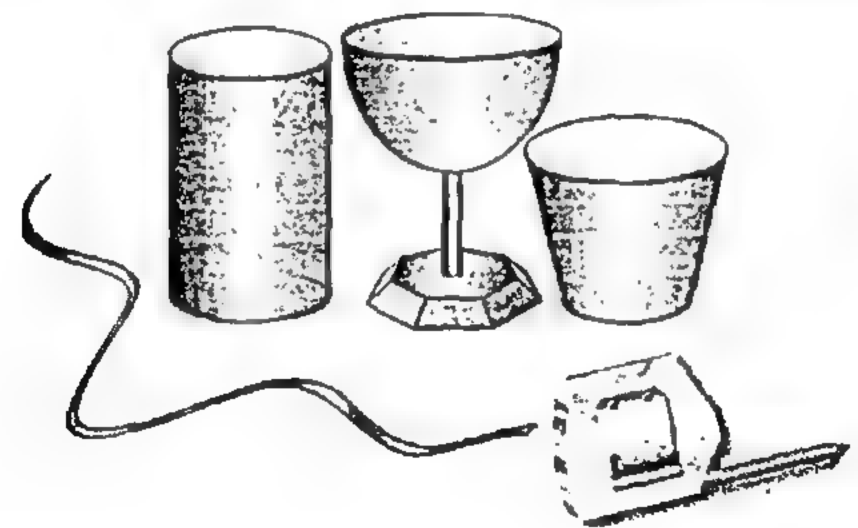


أيهما أطول محيط الكأس أم ارتفاعه

المواد: كؤوس مختلفة الأحجام والأشكال، قناني متنوعة، مسطرة، خيط.

طريقة العمل:

انظر إلى الكأس وحاول معرفة أيهما أطول محيطه أم ارتفاعه، سوف يخيل لــك أن ارتفاع الكأس أكثر من محيطه وكذلك القنــاني، والواقــع أن معظــم الكــؤوس والقنــاني يكون محيطها أطول من ارتفاعها.



هل تتمدد جميع المواد بالحرارة

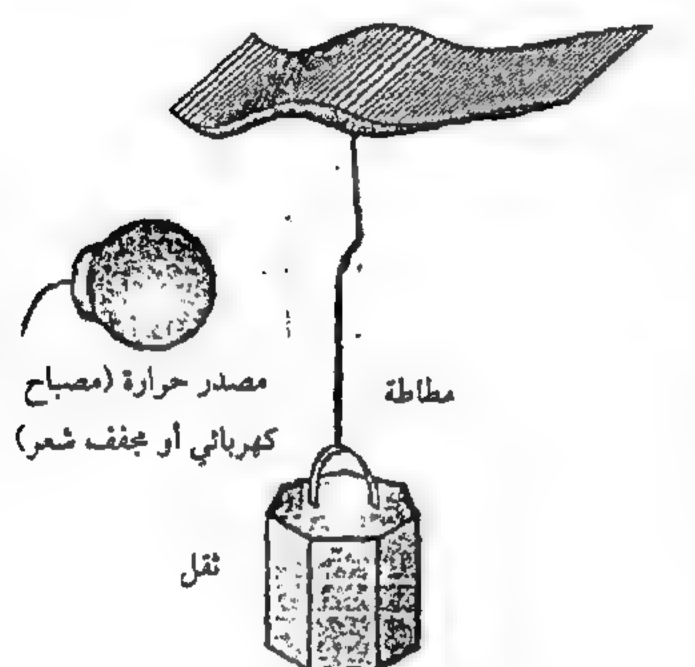
المواد: مطاطة نقود، ثقل، مصدر حرارة "مصباح كهربائي، مجفف شمعر، موقد المصطرة.

طريقة العمل:

اربط الثقل بطرف المطاطـة وعلق المطاطة بمكان مرتفع.

استخدم المسطرة لقيساس طول المطاطة.

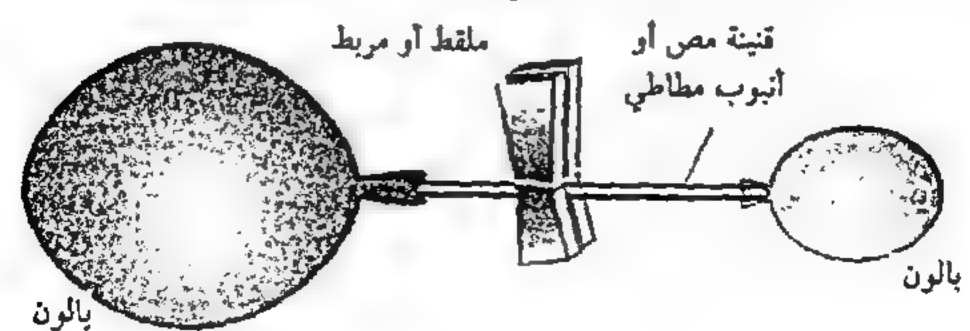
سخن المطاطة، سوف تتقلسص المطاطة، الحرارة تؤدي إلى اقتراب الجزيئات المكونة للمطاطة من بعضها.



LOSS SECTION AND A PARTY.

بالونات

إذا فتحت المربط هل ينتقل الهواء من البالون الأبيض إلى الأسود أم العكس ؟ المواد: بالون عدد 2، أنبوب مطاطي طوله 10 صم ، مربط .



طريقة العمل:

HARD STATE OF THE STATE OF THE

انفخ البالونين وأوصلهما مع بعض باستخدام أنبوب مطاطي مثبت علمى وسطه مربط، عند فتح المربط ينتقل معظم الهواء من البالون الذي يحتوي على كمية قليلة من الهواء إلى البالون الآخر .لماذا؟

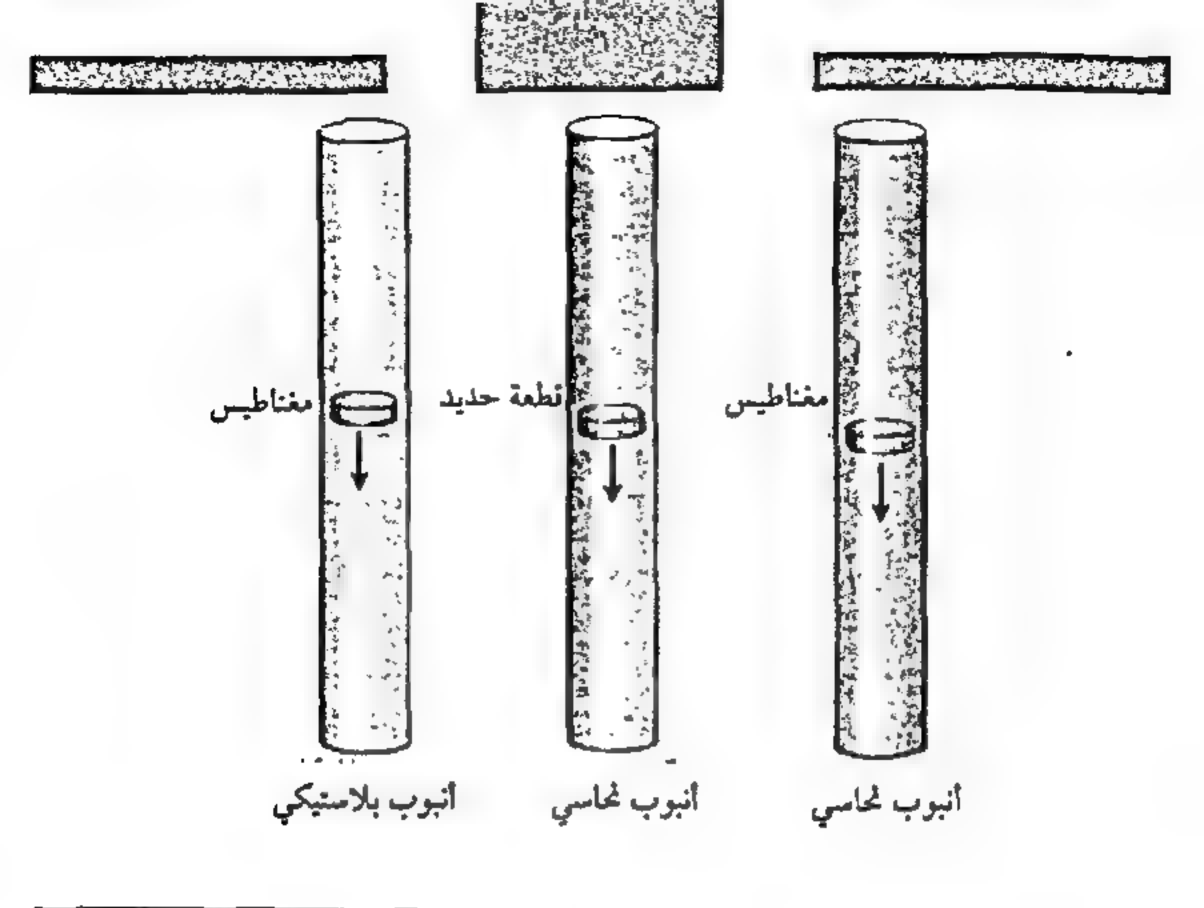
AND THE PERSON OF THE PERSON O

مغانط وأنابيب

أنبوب من النحاس وأنبوب آخر من البلاستك أو الزجاج. إذا أسقطت قطعة من مغناطيس داخل كل أنبوب هل تسقط القطعتان بنفس السرعة ؟

المواد: أنبوب نحاسي طوله 1 متر وقطره 2سم، أنبوب من البلاستيك أو الزجاج طوله 1 متر وله نفس القطر، قطعة صغيرة من مغناطيس / من سماعة أو محرك تالف. طريقة العمل:

> حاول تكرار التجربة بإسقاط قطعة حديد في الأنبوب النحاسي. يمكن استخدام قطعة من أتبوب هوائي بدل الأنبوب النحاسي.



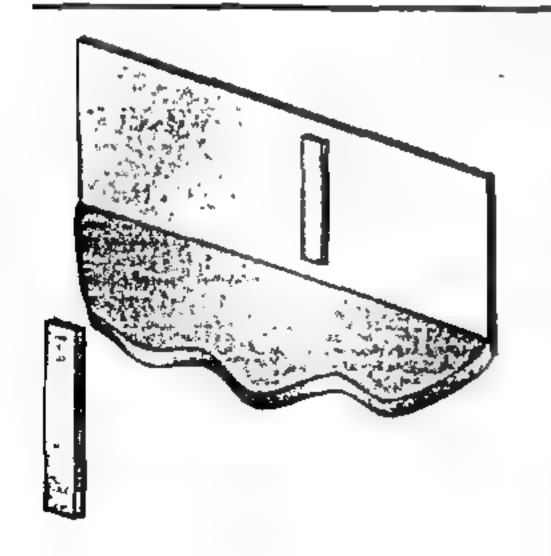
المسطرة والمرآة

إذا وضعت مسطرة طولها 20 سم أما مرآة مستوية وعلى مسافة منتر واحد منها ووجدت أن طول صورتها في المرآة يصبح 10 سم فقط ماذا يحدث لطول "صورة المسطرة" إذا أبعدت المسطرة لمسافة " 4 متر" عن المرآة،

المواد: مسطرة طولها 20 سم عدد 2، مرآة مستوية / مرآة التواليت أو الحمام.

طريقة العمل:

الصق المسطرة الأولى على سطح المرآة.



امسك المسطرة الثانية بيدك وانظر إلى صورتها في المرآة إذا كـــانت علــى بعــد مــتر واحد منها.

استخدم المسطرة الأولى لقياس طول صورة المسطرة الثانية.

أبعدا لمسطرة الثانية لمسافة " 2، 3، 4، 5 متر " ولاحظ طول صورتها على الأبعـاد السابقة، سوف نجد أن طول صورتها يبقى ثابتاً وهو 10 سم.

في المرايا المستوية طول الصورة - دائماً - مساو لنصف طول الأصل.

إذا كان طولك 160 سم وأردت أن ترى صورة كاملة في المرآة فكم يجب أن يكون ارتفاع المرآة ؟

أي الخرزتين ترتفع أكثر؟

المواد: سلك حديد طوله 20 مسم وقطس ا مليمتر .

خرز مثقوب من الوسط " أحجام وكتـل مختلفة ". أنبوبة قلم جاف.

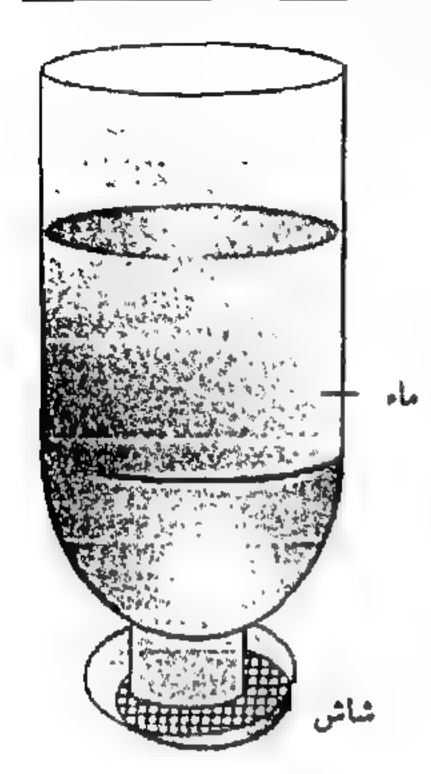
طريقة العمل:

اثن السلك بشكل نصف دائري تقريباً / كما في الشكل. ثبت السلك على أنبوبة القلم/ يمكن ثقب الأنبوبة وإدخال السلك فيها وتثبيته باللحام البلاستيكي.

ادخل خرزة ثقبلة في إحدى الجهتين وخرزة خفيفة في الجهة الأخرى، ضع القشة بين يديك وحركها بشكل دائري

عندما يدور السلك ترتفع الخرزة الثقيلة أكثر من الخرزة الخفيف، لأن ارتفاع الخرزة يتم بسبب القوة المركزية التي تتناسب طردياً مع الكتلة وسرعة الدوران . . .

هل يمكنك حمل الماء في الغريال ؟



المواد: قنينة بلاستيكية، شاش، جلسرين، ماء.

طريقة العمل:

قص الجزء العلوي من القنينة.

ثبت الشاش على فتحة القنينة، غط الشاش بطبقة خفيفة من الجلسرين.

امسك الوعاء السابق واغمره في حوض مائي ثم ارفعه ببطء. سوف يبقى الماء داخل الإناء ولا ينزل من خلال الشاش، الجلسرين يحافظ على التوتر السطحي للماء فيمنع الماء من النزول من الإناء.

أيها تصل أولاً الكرة المعدنية (أ) أم (ب) ؟

المواد: قطعة من جسور ألبرادي المني مقطعمها بشكل حسرف (H)، كبرة معدنية قطرها بحدود 1 سم عدد 2 .

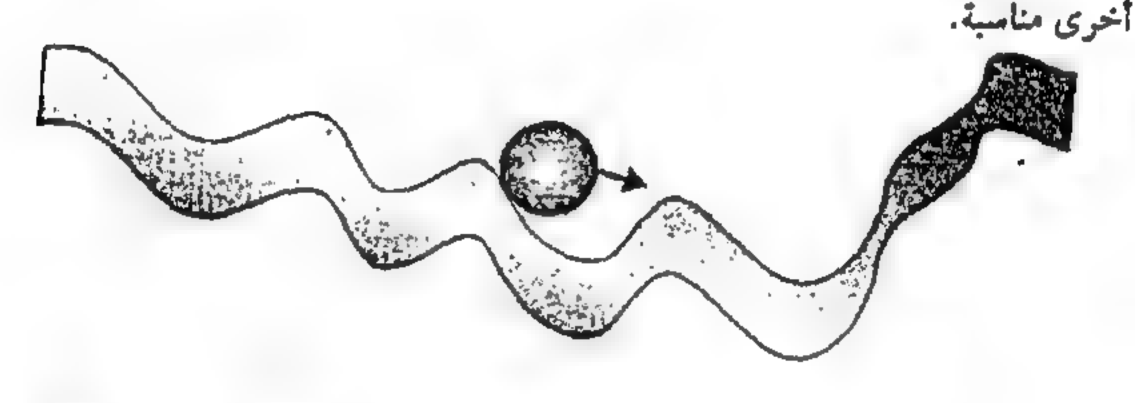
طريقة العمل:

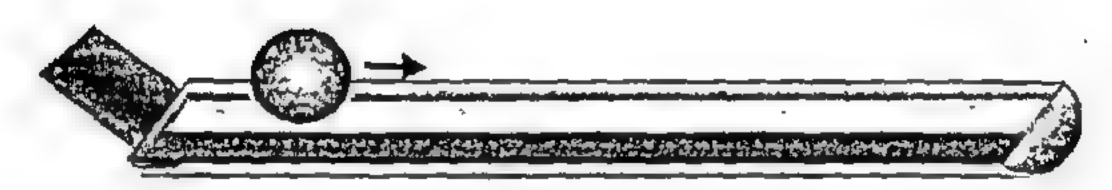
قص قطعة من الجسر بطول 1 متر واثن جزء منها بطول 10 ســـم بزاويــة مناســبة حسب الرمــم.

قص قطعة أخرى أطول من القطعة السابقة واثنها لعمل مرتفعات ومنخفضات تكون المسافة بين طرفيها 1 متر وتكون نقطة البداية والنهاية للجسرين على ارتفاع، واحد كما يجب عدم وجود نتوءات في المجرى تعيق حركة الكرة. ضع الكرتين في نقطتي البداية للجسرين وارتك هما تنزلان دون التأثير على الكرتين بأية قوة إضافية.

سوف تجد أن الكرة (ب) تصل قبل (أ) مع أن المسافة التي تقطعها الكرة (ب) أكثر من (أ) ولكن أثناء نزول الكرة تكتسب سرعة كبيرة حيث تتحول طاقة الوضع لديها لطاقة حركة فتقطع معظم المسافة قبل أن تقل سرعتها .

يمكن استبدال الجسر المعدني بمادة أخرى مثل الأنابيب البلاسسيكية أو أيسة مادة



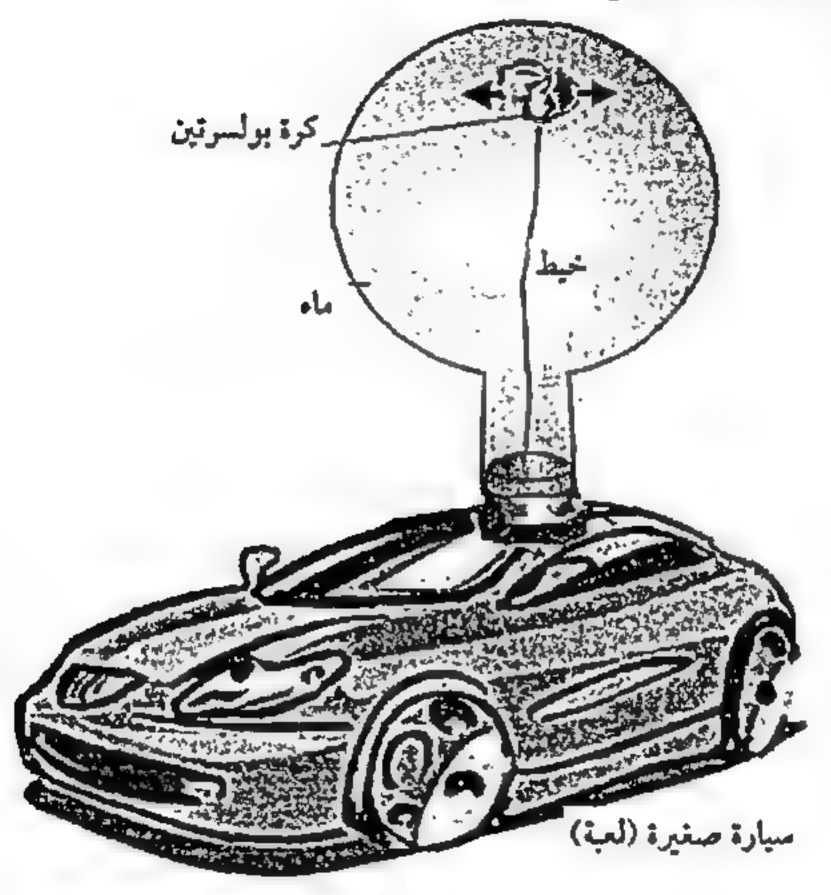


الى أين تتحرك ؟

طريقة العمل:

املاً القنينة بالماء، اربط قطعة البولسترين بطرف الخيط وادخلها في القنينـــة، أغلـــق القنينة مع تثبيت طرف الخيط في الغطاء.

اقلب القنينة وثبتها على السيارة.



ادفع السيارة إلى اليمين تشاهد أن كرة البولسترين تحركت بنفس الاتجاه. عند تحرك القنينة إلى اليمين يقاوم الماء الحركة بسبب قصوره الذاتي ولهذا يظهر أنه تحرك إلى الخلف مما يؤدي إلى دفع كرة البولسترين إلى الجهة المعاكسة.

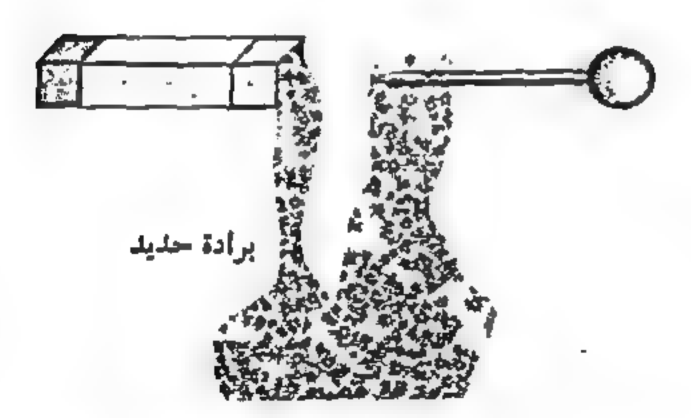
الدبوس والمغناطيس

أيهما أكثر برادة الحديد التي تنجذب للدبوس أم للمغناطيس . المواد: دبوس مصنوع من الحديد وغير ممغنط ،مغناطيس، برادة حديد

طريقة العمل:

امسك الدبسوس والمغنباطيس بيديسك بحيث تكون المسبافة بمين رأس الدبسوس والمغناطيس بحدود 2 سم .

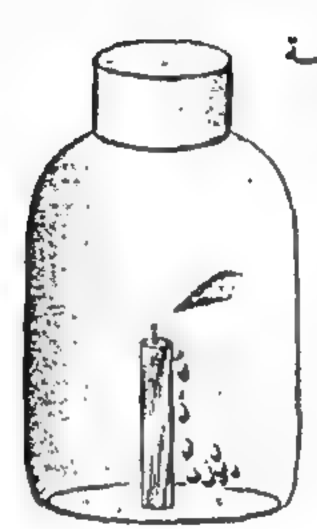
قسرب الدبسوس والمغناطيس من برادة الحديد / المناطيس من برادة الحد التي تشاهد أن كمية برادة الحد التي تنجسذب للمغناطيس لأن خطوط الجال المغناطيسي تتركز عند رأس الدبوس.





كيف تبقي الشمعة مشتعلة





طريقة العمل:

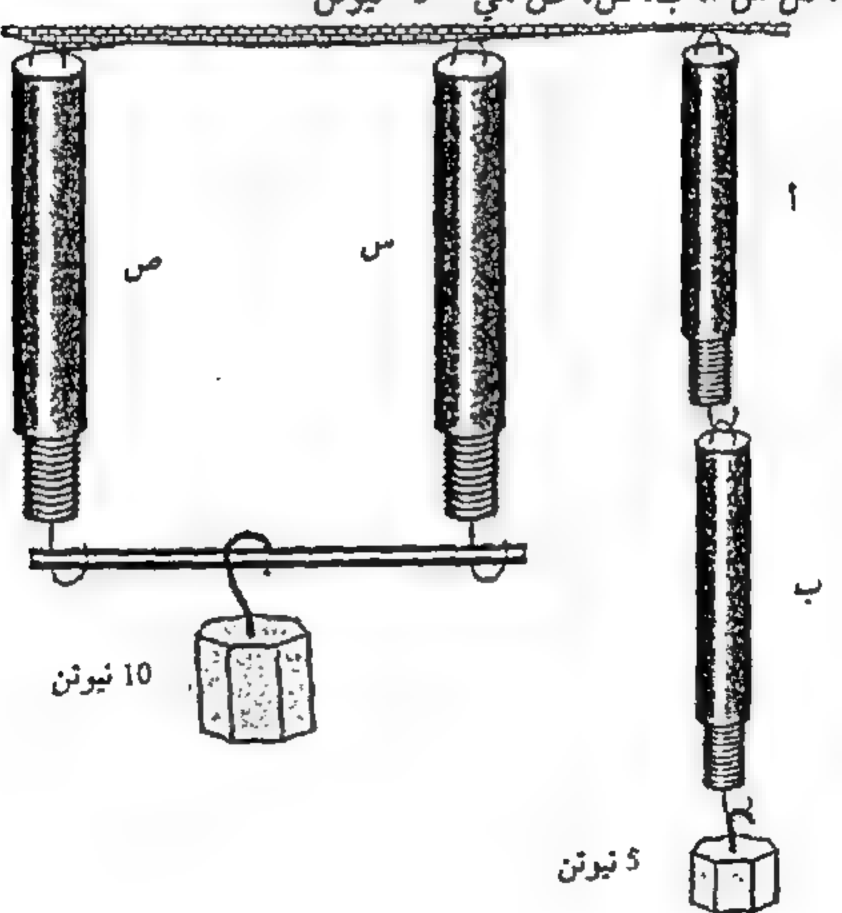
ثبت الشمعة في وسط القنينة وأشعلها، تلاحظ أنها تنطفئ فوراً.

قبص قطعية من الكرتبون عرضها مساو لقطر فتحة القنينة

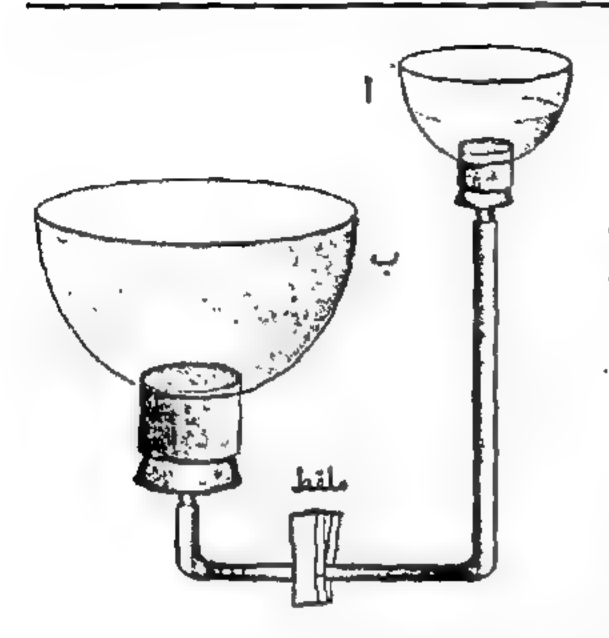
وادخلها في الفتحة لتقسمها إلى جزاين، أشعل الشمعة تجد أنها تستمر بالاشتعال. قطعة الكرتون تقسم فتحة القنينة لجزأين ولهذا يتكون مجري من الهسواء أحدهما يدخل إلى القنينة والآخر يخرج منها فيتجدد الهواء في القنينة.

موازين زنبركية

ما هي قراءة أ، ب، س، ص (ذا تجاهلنا وزن الموازين الزنبركية)؟ قراءة كل من أ، ب، س، ص هي " 5" نيوتن



إلى أين يتجه الماء ؟



عند فتح المربط إلى أين يتجمه الماء . من أ إلى ب أم بالعكس ؟

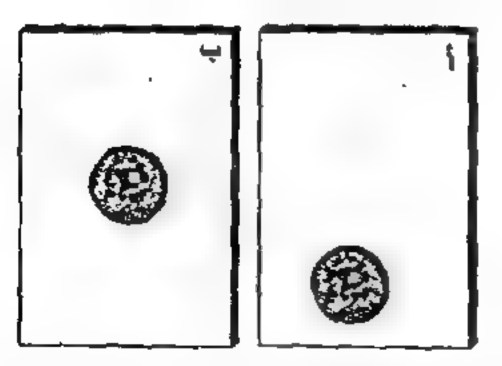
يتجه المساء من أ إلى ب لأن ارتفاع الماء عند أ أكثر مسن ب ولا علاقة لكمية الماء بذلك.

أيهما تصل الأرض أولا (أ) أم (ب) ؟

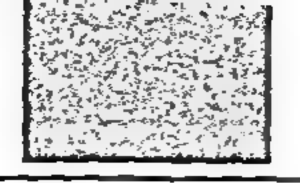
المواد: قطعة من الورق المقوى أبعادها 10 × 5 سم عدد 2 / يمكن استعمال ورق اللعب، قطعة نقود عدد 2 .

طريقة العمل؛

الصق قطعة نقود في منتصف الورقة الأولى (أ) وعلى طسرف الورقة الأالية (ب).



ارفع الورقتين إلى أعلى واتركها تسقطان سقوطاً حرا ولاحظ أي الورقتين تصل الأرض أولاً، الورقة (ب) تصل الأرض أولاً بأنها تسقط بوضع عمودي وتكون مقاومة الهواء لها قليلة بينما تسقط الورقة (أ) بوضع أنقي فتكون مقاومة الهواء لها عالية.

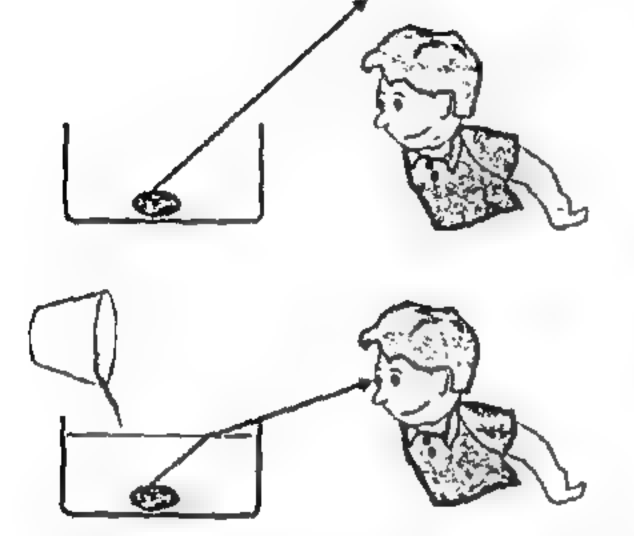


لماذا ظهرالقرش؟

المواد: طبق صغير "غير شفاف"، قرش، ماء.

طريقة العمل:

ضع القرش في منتصف الطبق، انظر إلى القرش وابعد تدريجياً حتى يختفى. صب كمية من الماء تدريجياً في الطبق، تلاحسظ ظسهور القسرش تدريجياً. لماذا ؟



عند إضافة الماء تنكسر الأشعة الضوئية المنعكسة عن القرش ولهذا يظهر القرش،

الصاروخ والقنبلة

إذا انطلق صاروخ من طائرة بسرعة وبشكل أفقى ومسقطت قنبلـة مـن الطـائرة "سقوط حر" أيهما يصل الأرض أولاً ؟

الصاروخ والقنيلة يصلان الأرض في وقت واحد ، يمكن إجبراء التجربــة التاليــة للتأكد من ذلك.

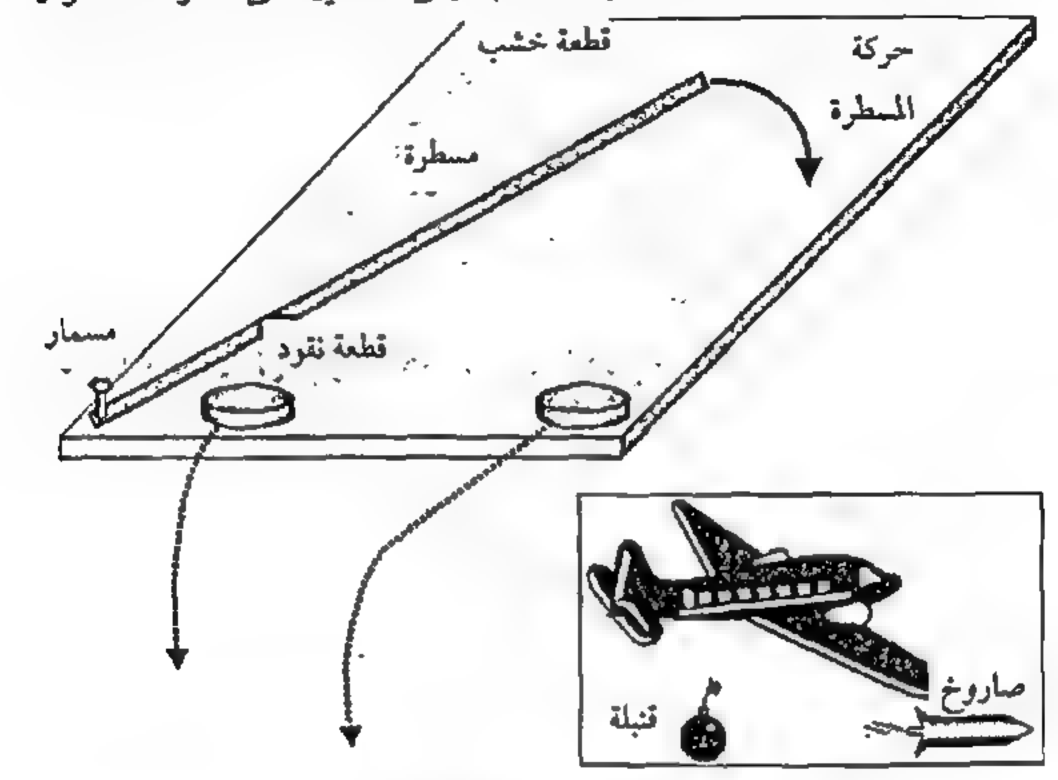
المواد: مسطرة مترية، قطعة نقود معدنية "قرش" عدد.

طريقة العمل:

ضع المسطرة على طرف طاولة كما في الشكل. حدد أحد طـــرفي المســطرة ليكــون محور للدوران.

ضع قطعة نقود عند محور الدوران وقطعة أخرى مقابل وسط المسطرة.

حرك المسطرة بشكل دائري وبسرعة لتضرب قطعتي النقود، تلاحظ أن القطعت بن وصلتا الأرض بنفس اللحظة لأن السرعة الأفقية ليس لها تأثير على السرعة العمودية .

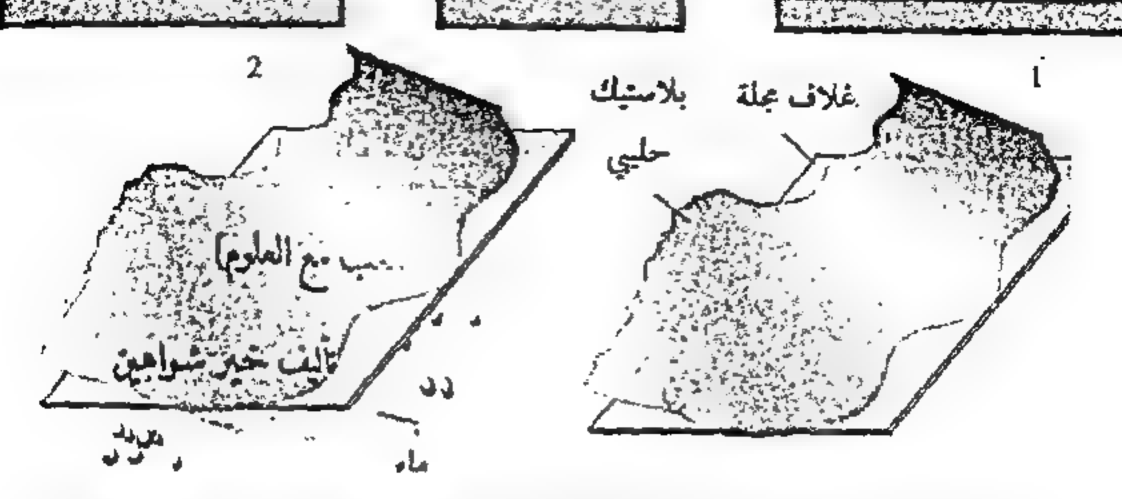


لماذا تظهر ولماذا تختفي

لديك غلاف مجلة إذا وضعت فوقه قطعة من كيس ببلاستيكي لونه أبيض حليبي (أو لون آخر) لا تستطيع قراءة ما هو مكتسوب عليه. كيف يمكن التغلب على هذه المشكلة ؟

المواد: مجلة قديمة، قطعة من كيس بلاستيك بلون ابيض حليبي (أو ألوان أخرى)، ماء. طريقة العمل:

ضع قطعة الكيس على غلاف المجلة، لن تستطيع مشاهدة ما هــو مِكتــوب علــى الغلاف.



ضع نقاط من الماء بين الغلاف وقطعة الكيس واضغطهما معاً سوف تظهر الكتابة بوضوح .

عندما بمر الضوء بين الغلاف وقطعة البلاستك ينعكس معظمه عن السطح السفلي لقطعة البلاستك حيث أن الضوء عند مروره بين مادتين لهما معامل انكسار غتلف يحدث له انعكاس وانكسار.

ووجود الماء بين الغلاف وقطعة البلاستك يقلل من انعكاس الضــوء لأن معـامل انكسار الماء قريب من معامل انكسار البلاميتك.

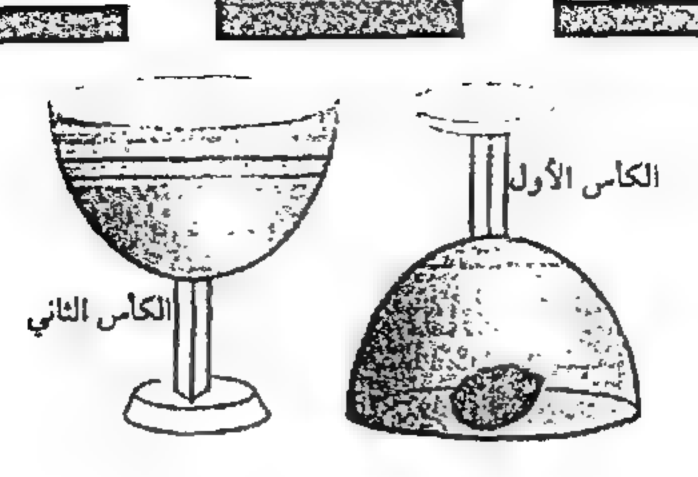
الزيتون والكأس

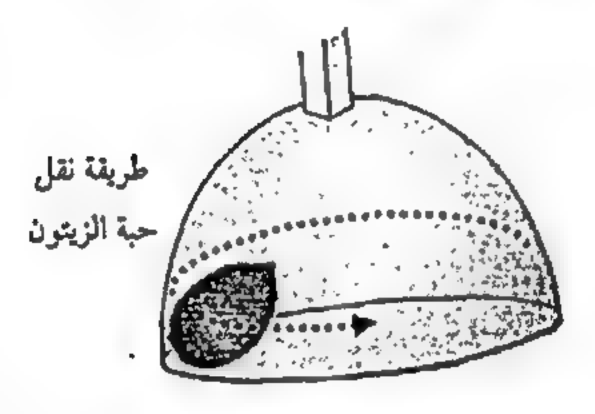
كيف يمكن نقل حبة الزيتون من الكأس الأول إلى الكأس الثاني دون لمسه. المواد: كأس زجاجي عدد 2، حبة زيتون.

طريقة العمل:

ضع حبة زيتون على الطاولة واقلب الكاس فوقها. ضع الكاس الثاني على الطاولة، حرك الكاس المقلوب بشكل دائري مجيث تدور حبة الزيتون على جوانب الكاس القوة المركزية.

ارفع الكأس وأنت مستمر في التدوير فوق قوهة الكأس الشاني، ثـم اسـقط حبـة الزيتون.



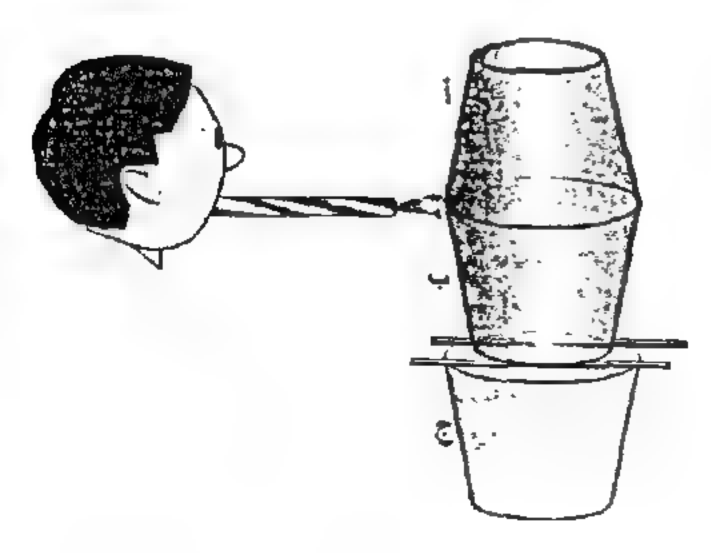


كيف يمكن نقل الماء من الكأس(ا) إلى (ج) دون تحريك الكؤوس ؟

المسواد: كساس بلاستك مستهلك عدد 2، قشة مص عسدد 3، ماء، ورقة.

طريقة العمل:

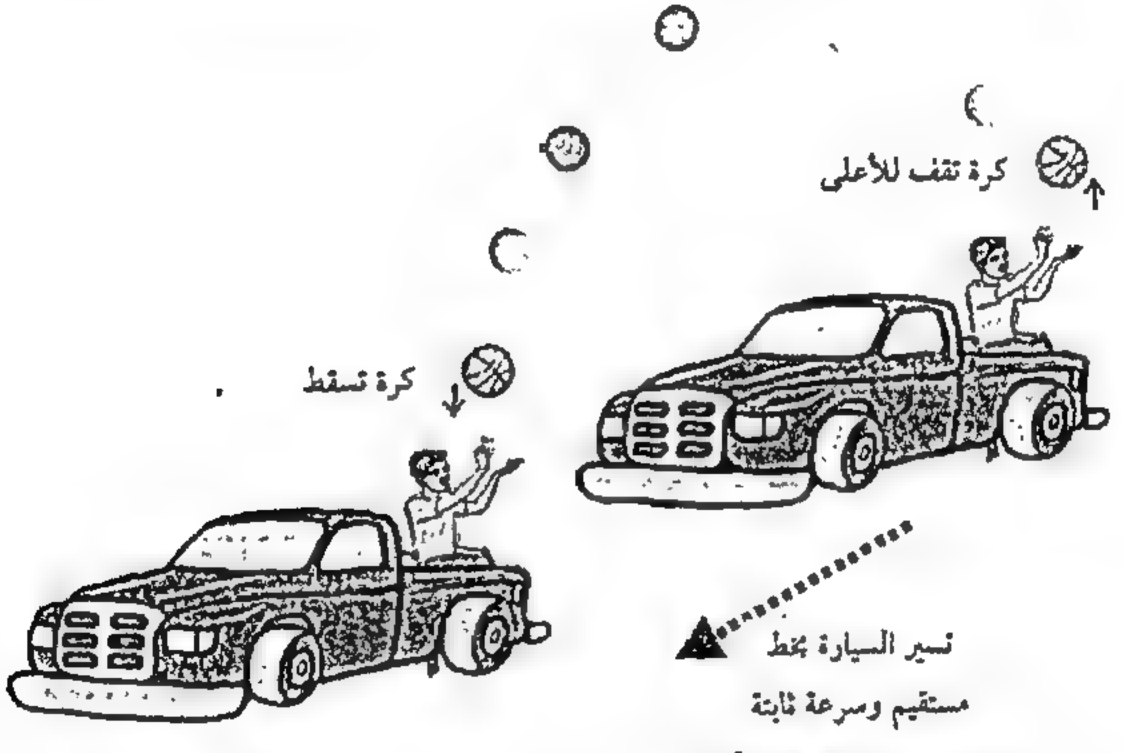
املاً أحد الكووس بالماء وضع ورقة على فوهته، ضع يدك على الورقة واقلب الكاس فوق كأس آخر مملوء بالماء ثم اسحب الورقة بلطف.



ضع الكأسين فوق قشتين موضوعتين على فتحة الكأس الثالث / يمكن استعمال سكاكين فواكه بدل قشتي المص ، باستعمال قشة مص انفخ على نقطة التقاء الكأسين أ و ب. سوف يعمل الهواء على طرد الماء من الكأس (أ) ونزوله إلى الكأس(ب).

السيارة والبرتقالة

إذا كنت في سيارة مكشوفة تسير بسرعة ثابتة ورميت برتقالة إلى أعلى هل تســقط البرتقالة في السيارة أم خلقها.



عند رمي البرتقالة إلى الأعلى تكسبها سرعة عمودية مع أنها أيضاً تسير بسرعة أفقية وهي سرعة السيارة وبالنسبة لسك تسرى البرتقالة ترتفع عمودياً ثم تمنزل بينما الشخص الواقف على جانب الطريق يرى البرتقالة وهي تسير بخط منحني إلى الأعلى والأمام، ولهذا ستسقط البرتقالة داخل السيارة، وهذا يحدث فقط إذا كان الجو ساكناً وكانت سرعة السيارة ثابتة.

القنينة والكأس

إذا وضعت قطعة خشب في كأس مملوء بالماء تجد أنها تلتصق بجوانب الكأس كيف بمكنك جعلها تستقر في وسط الكأس.

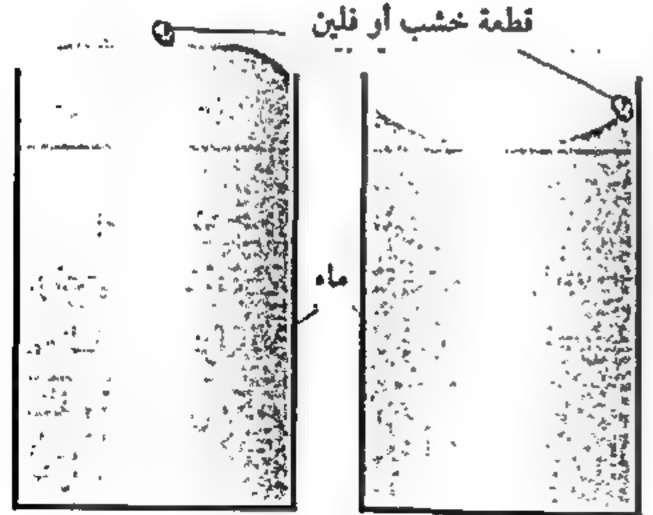
المواد: كأس زجاجي شفاف، قطعة خشب أو فلين، ماء .

طريقة العمل:

ضع في الكأس كمية من الماء وضع قطعة الفلين على سطح الماء سوف تلتصق قطعة الفلين مجوانب الكأس، صب الماء تدريجياً في الكأس حتى يمتلئ تماماً، تجد أن قطعة الذات تعمد العمالة المراد علم

الفلين تتحرك باتجاه الوسط.

في بداية التجربة يكون سطح الماء مقعرا بسبب قوة التلاصق مع جدران الكأس ولأن مستوى الماء على الجوانب أكثر من الوسط تتجه قطعة الأعلى لأن الفلين إلى المنطقة الأعلى لأن كثافتها أقل من الماء، وعندما عتملع الكأس يتحدب مطح الماء



وتتجه قطعة الفلين إلى المنطقة الأعلى "الوسط".

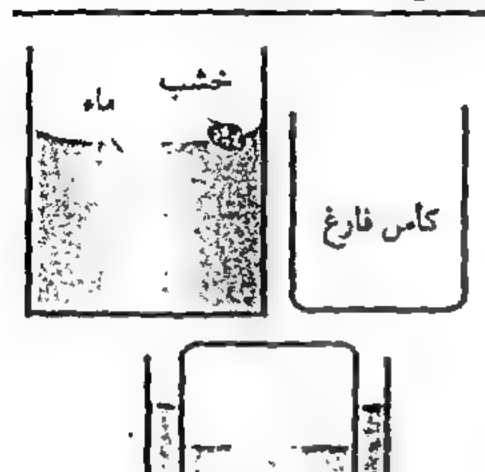


كيف يمكن إنزال قطعة الفلين إلى قاع الكأس دون لسها ؟

المواد: كمأس زجاجي كبسير، كمأس زجاجي صغير، قطعة فلين أو خشب، ماء

طريقة العمل:

املاً الكأس الكبير إلى منتصفة بالماء وضع الفلين على سطح الماء. نكس الكأس الصغير فوق قطعة الفلين وأنزله للأسقل، سوف يعمل الهواء الموجود في الكأس على دفع الماء وقطعة الفلين إلى الأسقل



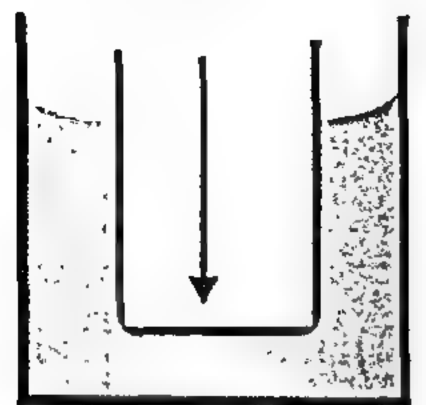
سرعة وتسارع

إذا قذفت حجراً إلى أعلى سوف يرتفع لأقصى نقطة، يقف للحظة ثم يمنزل للأسمال، في لحظة وقوفه هل يكون تسارعه صفرا ؟

طبعاً التسارع لا يكون صفراً فالجاذبية الأرضية ما ترال موجودة وتسارعها ثابت حتى لو كانت سرعة الحجر صفراً. الكأس والميزان.



ماذا يحدث لقراءة الميزان؟



إذا وضعت الكأس الكبير على كفة ميزان وقمت بضغط الكأس الصغير إلى الأسفل. ماذا يحدث لقراءة الميزان ؟

المواد: كأس زجاجي كبير، كأس زجاجي صغير، ماء، ميزان .

طريقة العمل:

1. املاً الكأس الكبير إلى نصفه بالماء وضع الكأس الصغير داخله، سجل قراءة الميزان.

2. ضع إصبعك على الكأس الصغير وادفعه إلى أسفل، سوف تزداد قراءة الميزان.

دفع الكأس إلى أسفل يؤدي إلى زيادة ارتفاع الماء في الكأس وهذا يعني زيادة ضغط الماء على قاعدة الكأس.

الكأس والكرات

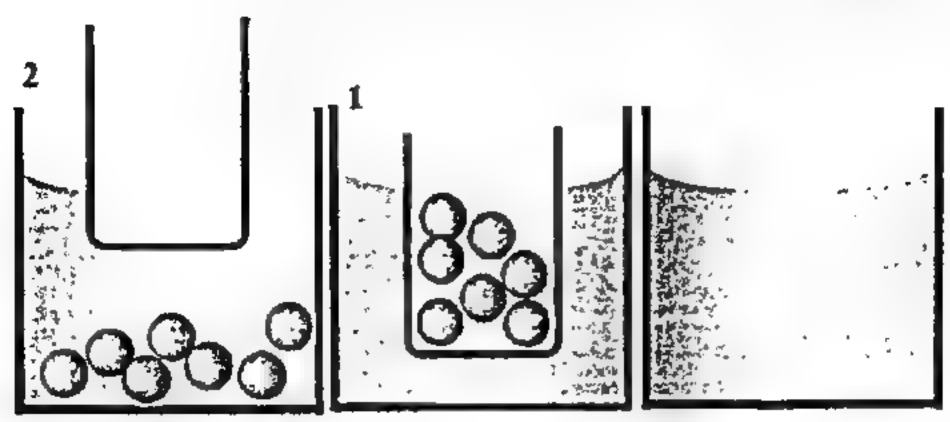
لديك كأس كبير مملوء لمنتصفة بالماء ولديك أيضاً كأس صغير وكمية من الكرات الزجاجية، أيهما يؤدي إلى ارتفاع الماء لمسافة أعلى وضع الكرات داخل الكأس الصغير ثم وضعه في الكأس الكبير أو وضع الكرات على حدة ثم وضع الكأس.

المواد: كأس زجاجي كبير، كأس زجاجي صغير، كرات زجاجية، ماء

طريقة العمل:

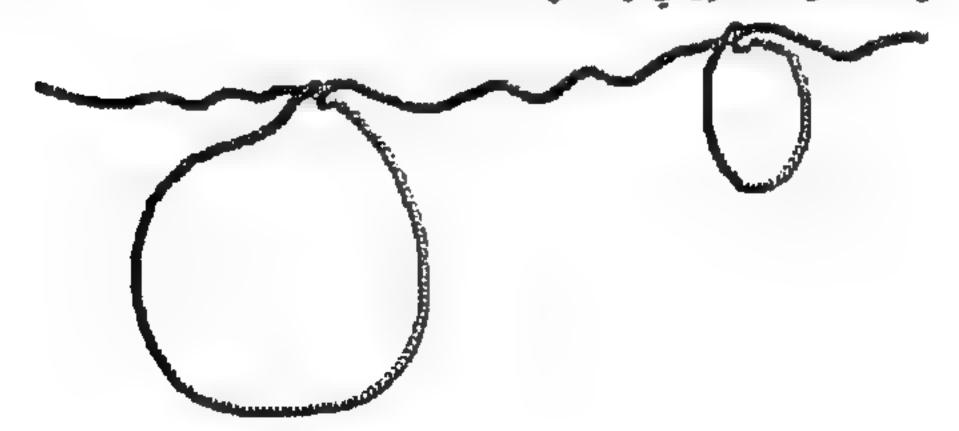
- 1. املأ الكأس الكبير إلى منتصفة بالماء .
- 2. ضع الكرات في الكأس الصغير وضعه في الكأس الكبير، حدد ارتفاع الماء.

3. ضع الكرات في الكاس الكبير ثم ضع الكاس الصغير فارغاً فيه، حدد ارتفاع الماء.
 يرتفع الماء في الحالة الأولى أكثر من الحالة الثانية لأن وجود الكرات الزجاجية داخل الكاس يزيد من كثافته لهذا ينغمر أكثر مما لو كان فارغاً.



الحبل والعقد

إذا قمت بشد طرفي الحبل أي العقدين سوف تنغلق أولاً، العقدة الصغيرة أم الكبيرة ؟ سوف تنغلق العقدتين في وقت واحد. لماذا ؟



الكأس والقرش

كيف تسحب القرش وتضعه في الكأس باستعمال القشة.

المواد: كأس رُجاجي، ماء، قرش، قشة مص.

طريقة العمل:

رطب القرش بالماء، ضع طرف القشة في فمك واضغط طرفها الآخر عمودياً على القرش ثم اسحب الهواء، سوف يلتصق القرش بالقشة بسبب قوة الضغط الجوي، وعند ذلك يمكن رفع القرش ووضعه في الكأس.

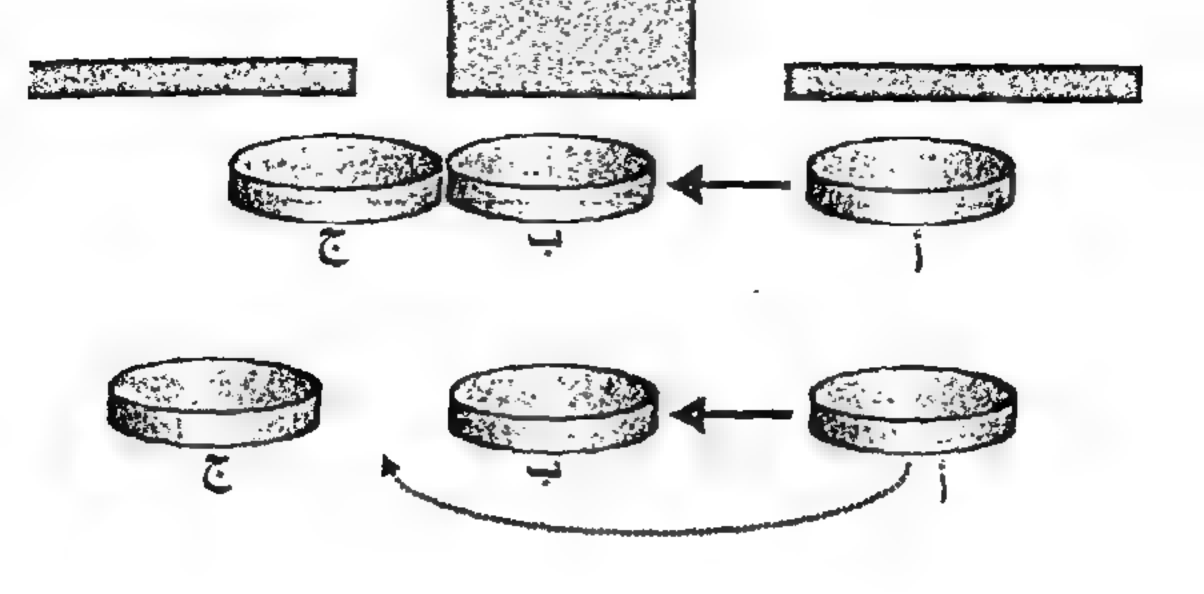


القروش الثلاثة

كيف يمكن وضع (1) بين (ب) و (جـ) دون لمس (ب) أو (جـ) . المواد: 3 قطع نقدية معدنية .

طريقة العمل:

ادفع القطعة (أ) باتجاه (ب) سوف تندفع (جــ)، حرك القطعة (أ) مكانها .



مشبك الورق والمغناطيس

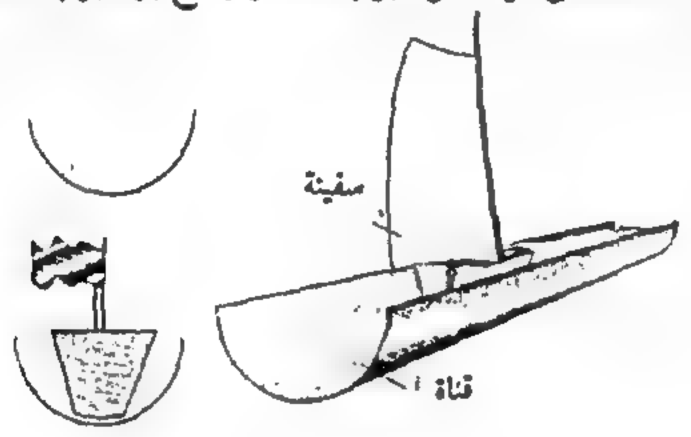
إذا سحبت مشبك الورق إلى الأعلى ماذا يحدث للكرة الحديدية ؟ المواد: مغناطيس، كرة حديدية، مشبك ورق "حديد"، خيط . طريقة العمل:

ضع المغناطيس على الطاولة وضع الكرة فوقه.
اربط المشبك بالخيط وانزله عمودياً حتى يتلامس مع الكرة.
اسحب المشبك إلى الأعلى، سوف ترتفع الكرة مع المشبك
ثاركة المغناطيس لأن خطوط المجال المغناطيسي تكون موزعة على والمغناطيس ولكنها تنجمع عند طرف المشبك السفلي.

سفينة في النهر

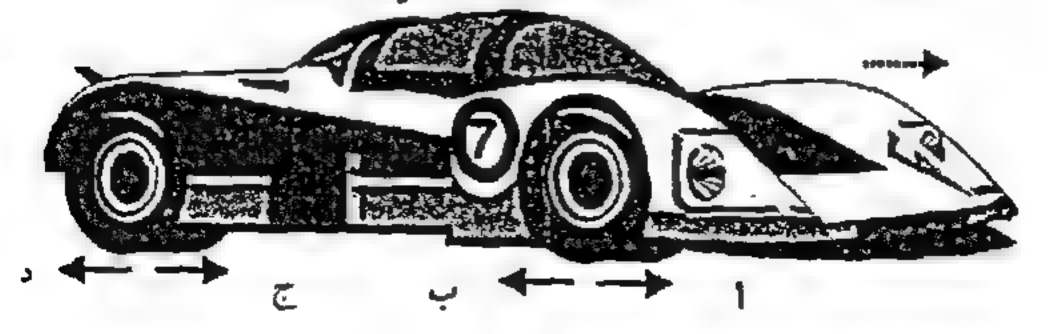
إذا مرت سفينة ضخمة في قناة أو نهر ضيق ماذا يحدث لمستوى الماء حول السفينة؟

ينخفض مستوى الماء الموجود على جانبي السفينة وبمعنى آخر يصبح مستوى ماء
النهر أو القناة حول السفينة أقل من الوضع الطبيعي عندما يخلو من السفينة وبمكن تفسير
ذلك بقاعدة برنولي، فعندما يصبح بجرى النهر ضيقاً "لوجود السفينة" تزداد سرعة الماء فيقل ضغطه، وهذا يجدث أيضاً عن مرور من أنبوب له قطر واسع إلى أنبوب له قطر ضيق.



سيارة دفع أمامي 11

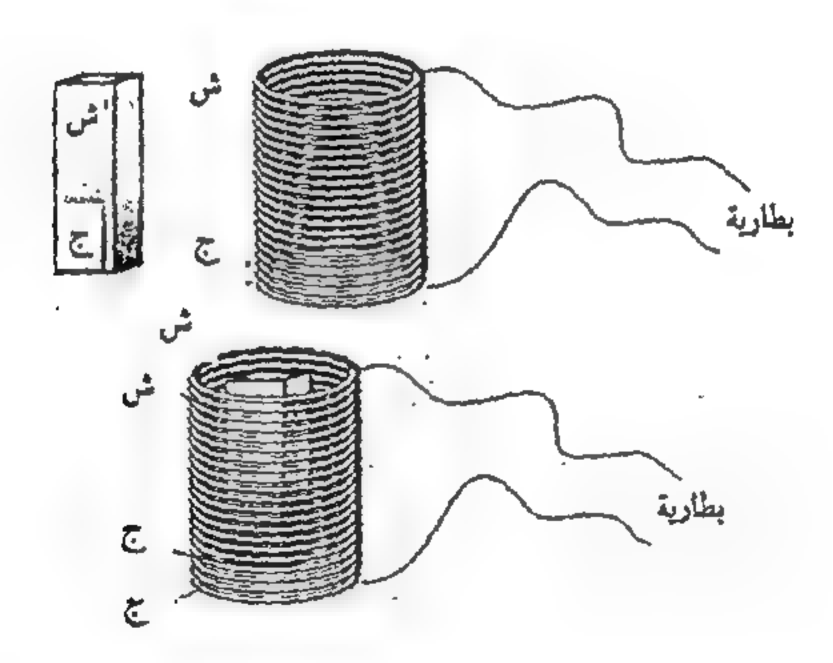
في أي النقاط يكون الاحتكاك بين العجلات والأرض؟ يكون الاحتكاك بين العجلات والأرض بين نقطتي أ و جـ .



أقطاب متشابهة لا تتنافر ا

ملف حلزوتي موصول بيطارية ينشأ فيه مجال مغناطيسي وكان القطب الشمالي . الأعلى إذا قربنا منه مغناطيس قطبه الجنوبي إلى أسفل سوف ينجذب ويدخل في الملف ماذا يحدث للمغناطيس عندما يتقابل قطب المغناطيس الجنوبسي مع قطب الملف الجنوبي (السفلي)؟

المغناطيس يستقر مكانه وتمر خطوط المجال المغناطيسي الحناصة بالملف مــن خلال حيث يعمل كقلب حديدي.



إبرة في بالون

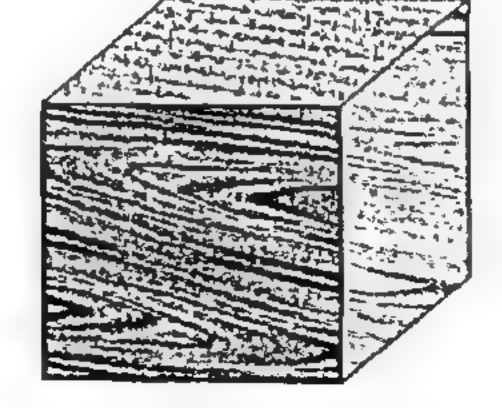
هل يمكن إدخال إبرة في بالون منفوخ وإخراجها من دون أن ينفجر ؟

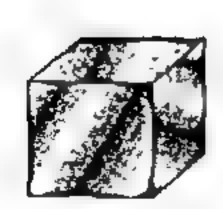
يمكن ذلك بإدخال الإبرة بلطف في أحد طرفي البالون " قرب الفوهة" أو عند
القاعدة حيث تكون سماكة البالون أكثر ما يمكن ويفضل ترطيب الإبرة.
وعند سحب الإبرة يبقى البالون محتفظاً بالهواء الموجود فيه.



أيهما أثقل طن من الحديد أم طن من الخشب ؟

طن الخشب أثقل من طن الحديد بحدود 1.5 كغم!!





كل جسم مغمور في مائع " في هذه الحالة الهواء الجوي" يفقد من وزنه بمقدار وزن المائع المزاح هذا ما تنص عليه قاعدة أرخميدس.

> كثافة الحديد 7.8 غم /سم3 تقريباً. كثافة الخشب 0.6غم / سم3 في المعدل.

كثافة الهواء 1 كغم / سم3 تقريباً .

حجم 1 طن من الحديد 0.13 متر مكعب.

حجم اطن من الخشب 1.66 متر مكعب.

اطن من الحشب يزيح كمية من الهواء أكثر من اطن من الحديد كما يلي:-1.66-1.5 = 1.5 متر مكعب تقريبا.

كتلة '5.1 متر مكعب من الهواء = 1.5 × 1 = 1.5 كغم .

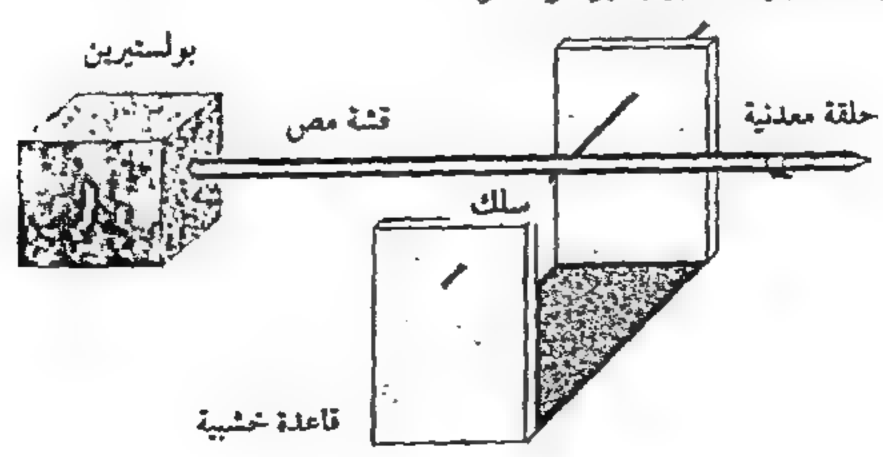
يمكن التأكد مما سبق بإجراء التجربة التالية في المختبر باستخدام مفرغة هواء مع ناقوس. المواد: قطعة من الكرتون المقوى . بشكل حسرف U ، مشبك ورق، قشة مص، قطعة بولسترين، حلقة معدنية.

طريقة العمل:

اصنع الجهاز الموضح في الرسم وحرك الحلقة المعدنية على طول القشة حنى تتوازن الحلقة مع قطعة البولسترين / استبدلنا الخشب بالبولسترين لأن كثافة البولسترين أقل ويزيح مقدار أكثر من الهواء.

ضع الجهاز على مفرغة الهواء تحت الناقوس وشغل المفرغة.

عند سحب الهواء تنزل قطعة البولسترين إلى الأسفل وهذا دليــل علــى أن كتلتــها الفعلية أكثر ثما يظهر عند ورتها بوجود الهواء.



الأرض والقمر

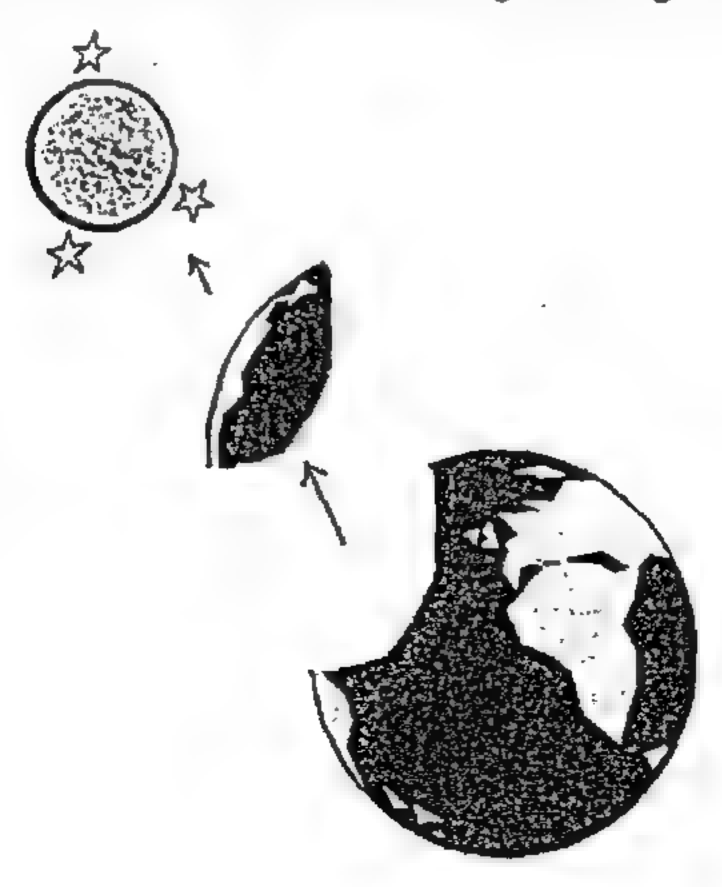
إذا اقتطعا جزء من الأرض وأضفناه للقمر هل تؤداد الجاذبية بين الأرض والقمسر أم تقل ؟ تزداد الجاذبية بين الأرض والقمر.

ولهذا تكون الجاذبية بينهما على حدها الأقصى لو نقلت كميـة من مـادة الأرض إلى القمر حتى تتساوى كتلة الأرض مع كتلة القمر .

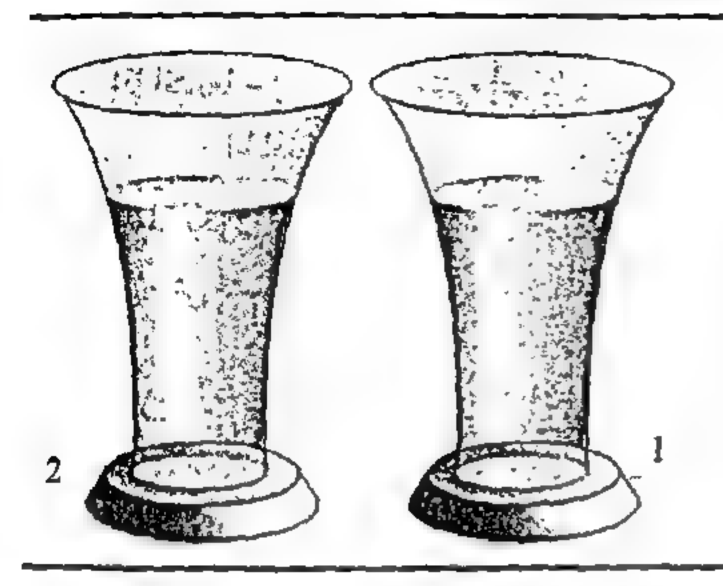
مثال:

افترض أن كتلة الأرض 10 وكتلة القمر 1 (وافترضنا أن ثــابت الجاذبيــة لا يتغــير والمسافة ثابتة) 10 × 1 = 10

إذا نقصنا من كتلة الأرض (4) وأضفناها للقمر (10 - 4) × (1 + 4) = 6 × 5 = 30



كؤوس ممتلئة

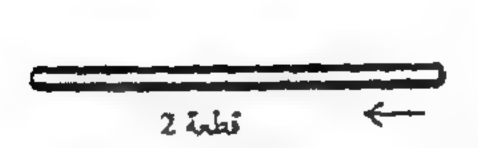


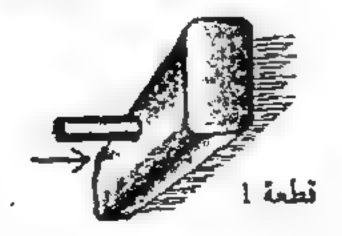
هل يتسع الكأس رقم (1) لكل محتويات الكأس رقم (2) بالإضافة إلى ما هو موجود فيه ؟ نعم يتسع لذلك دون أن ينسكب منه شيء إلى الخارج لأن معظم سعة هذا النوع من الكؤوس تكون من أعلى.

المكنسة والميزان

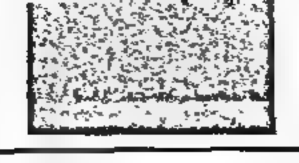
إذا كانت المكنسة متوازية تماماً على القلم ثم قممت بقصها عند نقطة الانزان ووضعت الجزئيين على كفتي مبزان هل يكون الجزئيين متساويين في الكتلة؟







طبعاً لا فما قمت به يشبه الرافعة البسيطة حيث ينطبق عليها قانون الروافع:-القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها وفي الوضع السابق اختلف الطرفين في بعداهما عن مركز الاتزان.



يقل أم يزيد ؟

عند تسخين الشكل الحلقي هل يزداد نصف القطر الداخلي أم يقل ؟

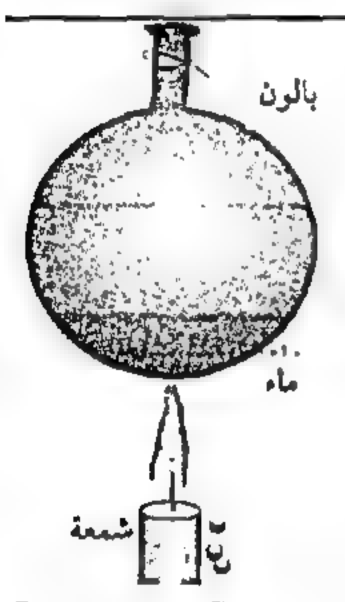
ALCON ALLA AL REST

يزداد طبعاً فجزيئات المادة تبتعد عن بعض عند تسخينها.

بالون فوق اللهب

ماذا يحدث لبالون عملوء ماءً إذا وضع فوق مصدر لهسب بالون "شمعة" لفترات بسيطة ؟

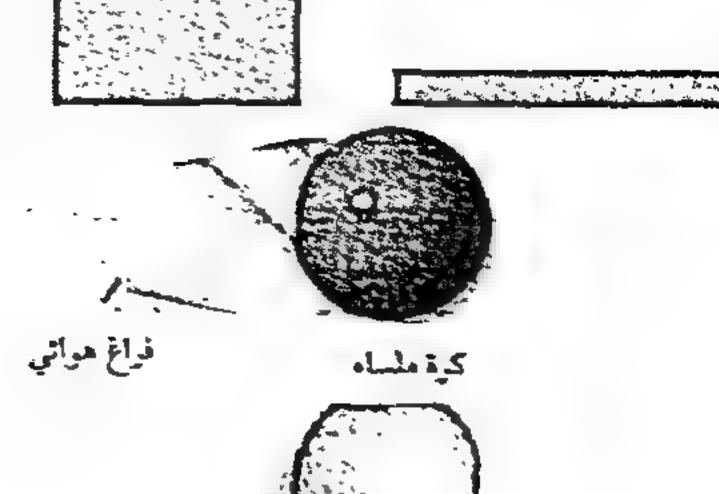
لا يشائر إطلاقاً، فالماء الموجود في البالون يمتسص الحرارة ويوزعها فلهذا لا ترتفع درجة حرارة البالون لحمد يكفي لحرق البالون.



الكرة المصقولة أم المنقرة ؟

أيهما أسرع رمي كرة جولف مصقولة أم كرة منقرة ولماذا ؟ الكرة المصقولة يحدث فراغ هوائي خلفها وهذا يعيق سرعتها.

أما الكرة المنقرة فيتسرب جزء من الهواء من مقدمة الكرة إلى الفراغ الهوائي خلفها فيملأه.



كرة منقرة

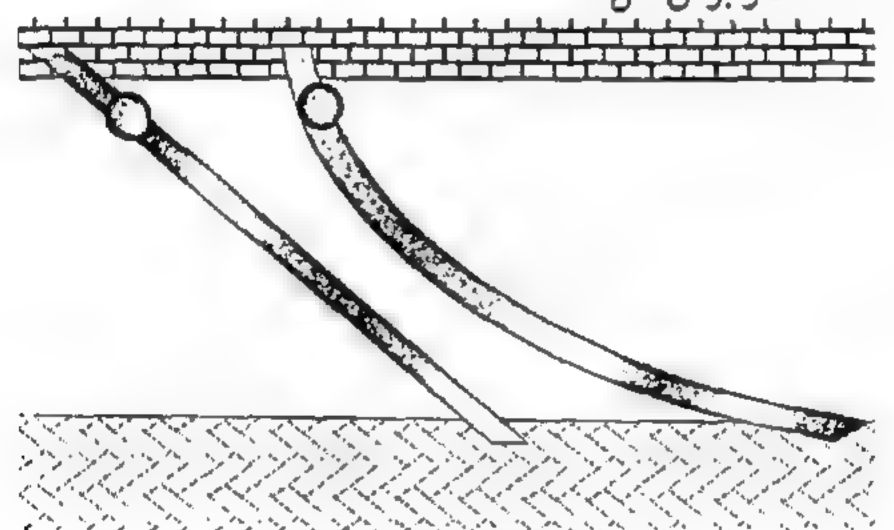
قلم أم مغناطيس

امسك قلمي رصاص بيديك واضغطها باتجاه بعض لفترة بسيطة »نصف دقيقة «، أبعد القلمين عن بعض، تلاحظ أنهما يقتريسان من بعنض دون إرادتك وكأن هنالك مغناطيس يجذبها لبعض، وهذا ينتج بسبب تعب عضلات يديك.



أيهما تصل أولاً ؟

أيهما تصل الأرض أولاً الكرة " أ أم ب" إذا أسقطتا في وقت واحد ؟ الكرة (ب) تصل أولاً مع أن مجراها أطول من مجرى الكرة (أ) ففي البداية تكون زاوية ميلان المجرى التي تسير فيه أكثر من المجرى الآخر ولهذا تكتسب تسارعاً يساعدها على قطع مسافة أكثر بزمن أقل .



القنينة والبندول

القنينة البلاستيكية تقع أسفل نقطمة تعليق البندول مباشرة همل يمكنك دفع البندول بحيث يخطئها أثناء الذهاب ويضربها أثناء العودة ؟ المواد: قنينة مشروبات غازية بلاستيكية، بندول معلق بخيط

طريقة العمل:

علق البندول بخيط مناسب وضع القنينة أسفل نقطة التعليق.

ادفع البندول بانحراف بسيط عن خط سيره الطبيعي. في البداية سوف يمر البندول بجانب القنينة وأثناء رجوعه سوف يعود إلى خط سيره الطبيعي ويضرب القنينة.

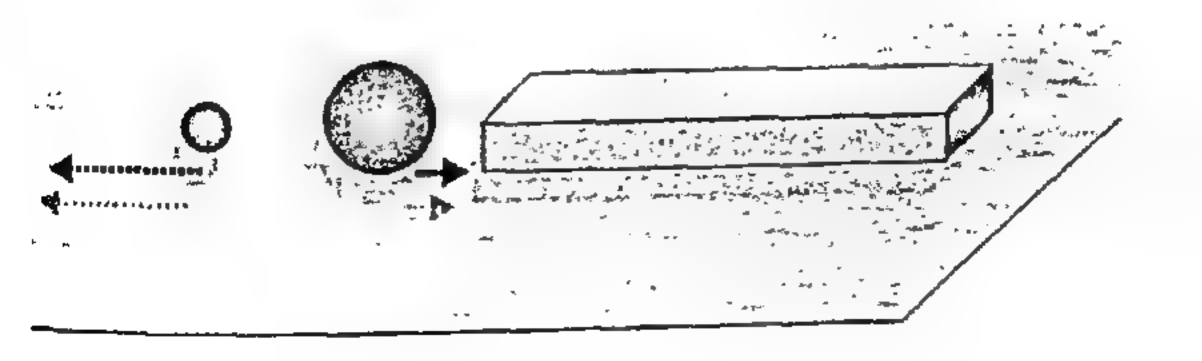
المغناطيس وكرتي الحديد

كرتي حديد بحجمين مختلفين على مقربة من بعض إذا اقـــتربت مغناطيس من الكرة الكبيرة سوف تنجذب إلى المغناطيس وكذلك تنجذب الكرة الصغيرة، ولكن بحرد أن تتلامس الكرتان تنطلق الكرة الصغيرة بعيداً.

المواد: مغناطيس قوي، كرة حديدية قطرها " 1 - 2 سم"، كرة حديدية قطرها بحدود 0.5سم طريقة العمل:

ضع الكرتين على مسافة 2 سم من بعضهما.

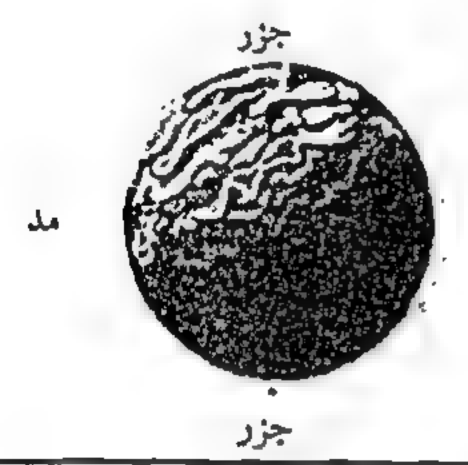
قرب المغناطيس باتجاه الكرة الكبيرة من الجهة البعيدة عن الكرة الصغيرة سوف تنجذب الكرة الكبيرة ثم الصغيرة ثم تنطلق الكرة الصغيرة بعيداً. لماذا ؟ سوف تصطدم الكرة الصغيرة بالكرة الكبيرة اصطدام مرن "تقريباً" وترتد بعيداً.



مدوجزر

نعرف أن مناطق الأرض التي تقابل القمر تمر بحالة مد ولكن ماذا يكون في المناطق البعيدة غن القمر في الجهة الأخرى من الأرض؟

تمر بحالة مد أيضاً.... لمزيد من المعلومات ارجع إلى كتابنـــا "300 تجربــة باســتخدام جهاز العرض العلوي وخامات البيئة".



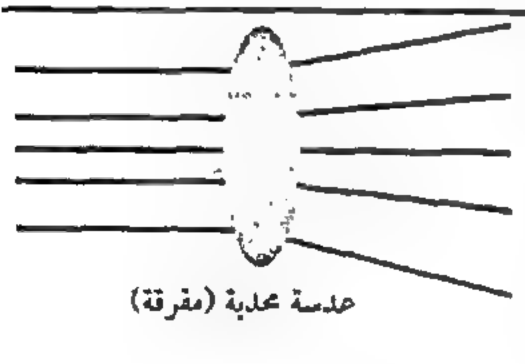


عدسات لا نعرفها

هل العدسة المحدية تكون لامة دائماً؟ هل البعد البؤري للعدسة ثابتاً دائماً؟

العدسة المحدبة قد تكون مفرقة والبعد البؤري للعدمة قد يتغير وهذا يعتمد على معامل انكسار الوسط الذي تكون فيه العدسة وكذلك معامل انكسار مادة العدسة.

لمزيد من المعلومات ارجع إلى كتابنا "300 تجربة باستخدام جــهاز العــرض العلوي وخامات البيئة".

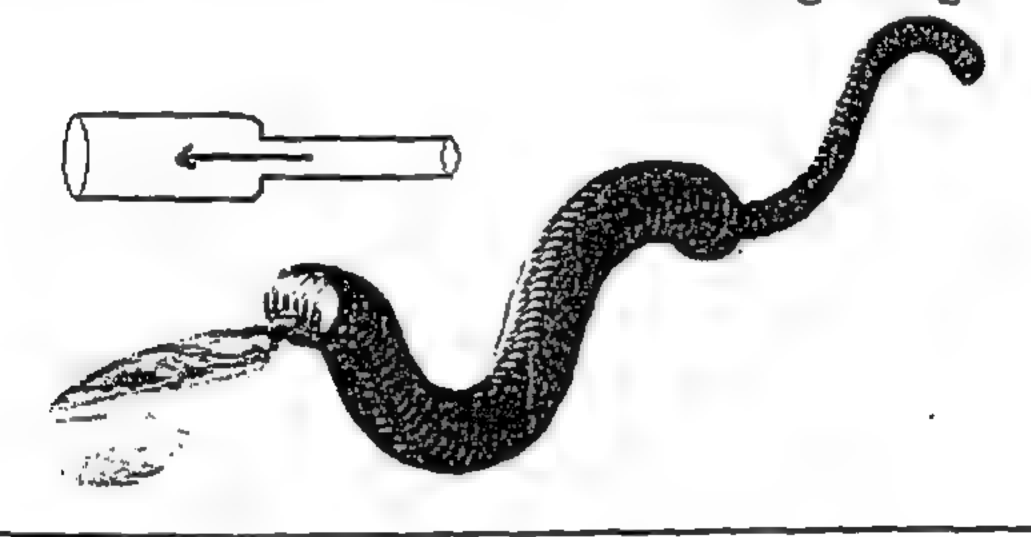


عدسة مقعرة (لامة)



هل يزداد ضغط الماء أم يقل عند انتقاله من الأنبوية الواسعة إلى الأنبوية الضيقة ؟

يقل ضغط الماء عند انتقاله من الأنبوبة ذات القطر الواسع إلى الأنبوبة ذات القطر الضيق، فالماء عند انتقاله إلى الأنبوبة الضيقة تزداد سرعته وحسب قاعدة برنو في يتناسب ضغط المائع عكسياً مع سرعته.

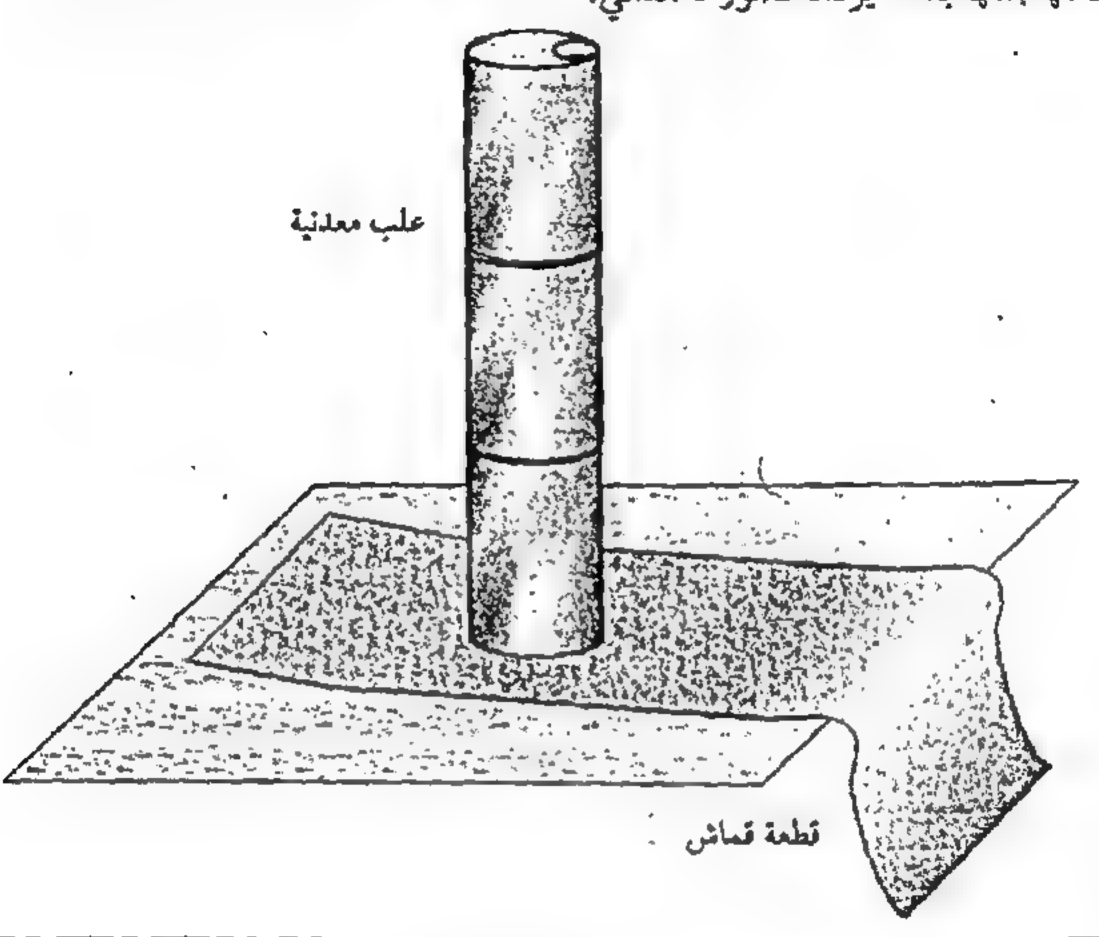


العلب الثلاث

ضع 3 علب معدنية فوق بعض على ورقة، كيف يمكن سحب الورقة دون أن تقع العلب .

المواد: علبة مشروبات غازية معدنية عدد 3، ورقة " أو قطعة قماش "، ماء. طريقة العمل:

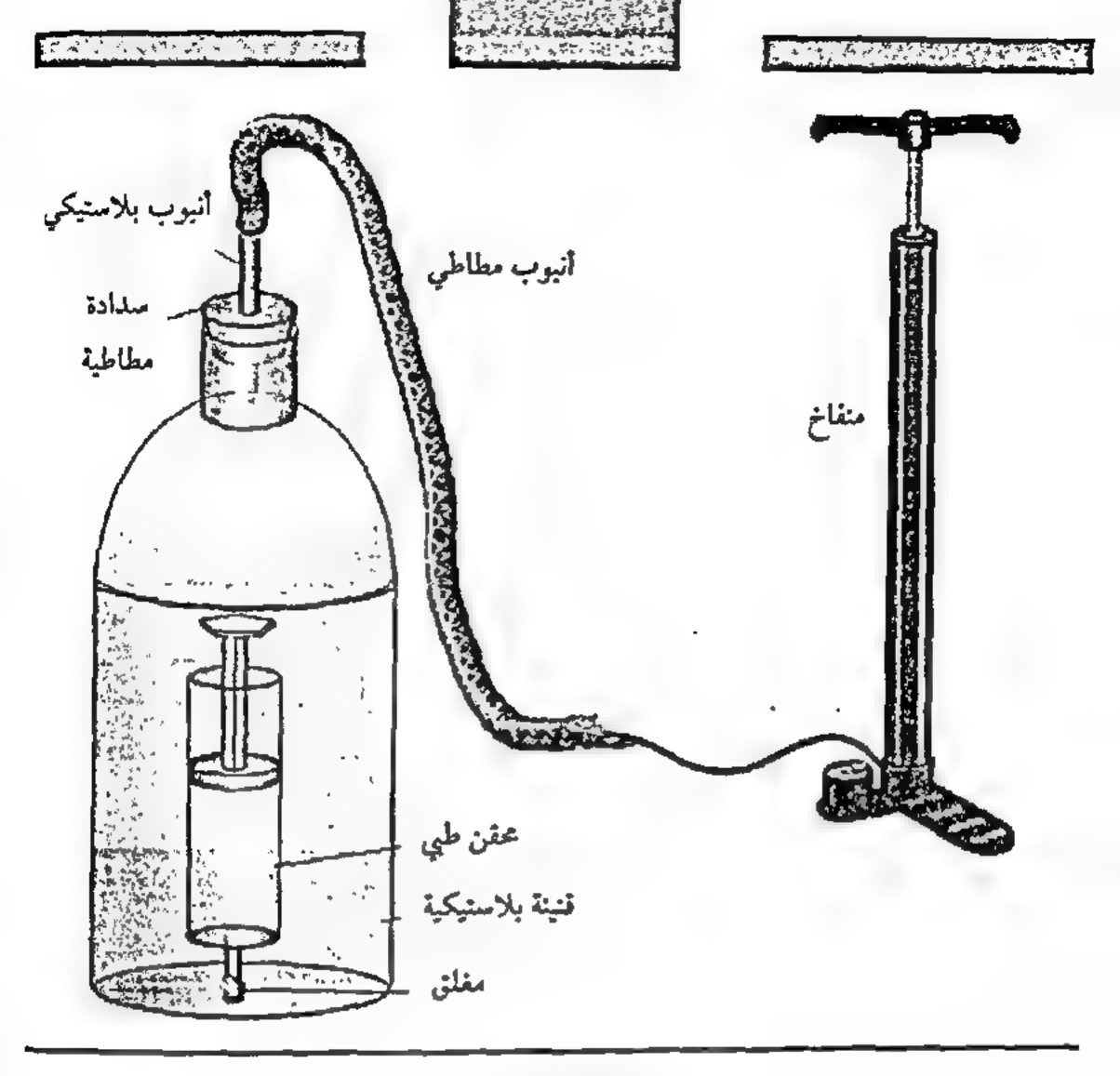
ضع العلب الثلاث فارغة فوق بعض على ورقة موضوعة على جانب طاولة. اثن الورقة إلى أسفل واسحبها بسرعة، لو حاولت سحب الورقة ببطء ستفشل بالتأكيد. املاً العلب بالماء وكرر سحب الورقة، سوف تنجح بسحب الورقة بسهولة . العلب لا تقع عند سحب الورقة بسرعة بسبب قصورها الذاتي ومع زيادة كتلتها "بملئها بالماء" يزداد قصورها الذاتي.



محقن فينة

محقن مغلق الفتحة موضوع في قنينة ماذا يجدث له عنمد ضغيط الهواء في القنيسة بواسطة منفاخ.

يقل حجم الهواء في المحقن فيتحرك المكبس إلى الداخل حسب ما ينص عليه قانون بويل من وجود علاقة عكسية بين حجم الهنواء المحصور والضغط الواقع عليها وإذا فتحت القنينة يعود مكبس المحقن إلى وضعه السابق.



حفظ الألوان

انظر إلى هذه الأداة المصنوعة من قناني بلاستيكية وتحتوي على سسائل » الماء « ؟ ربما ؟

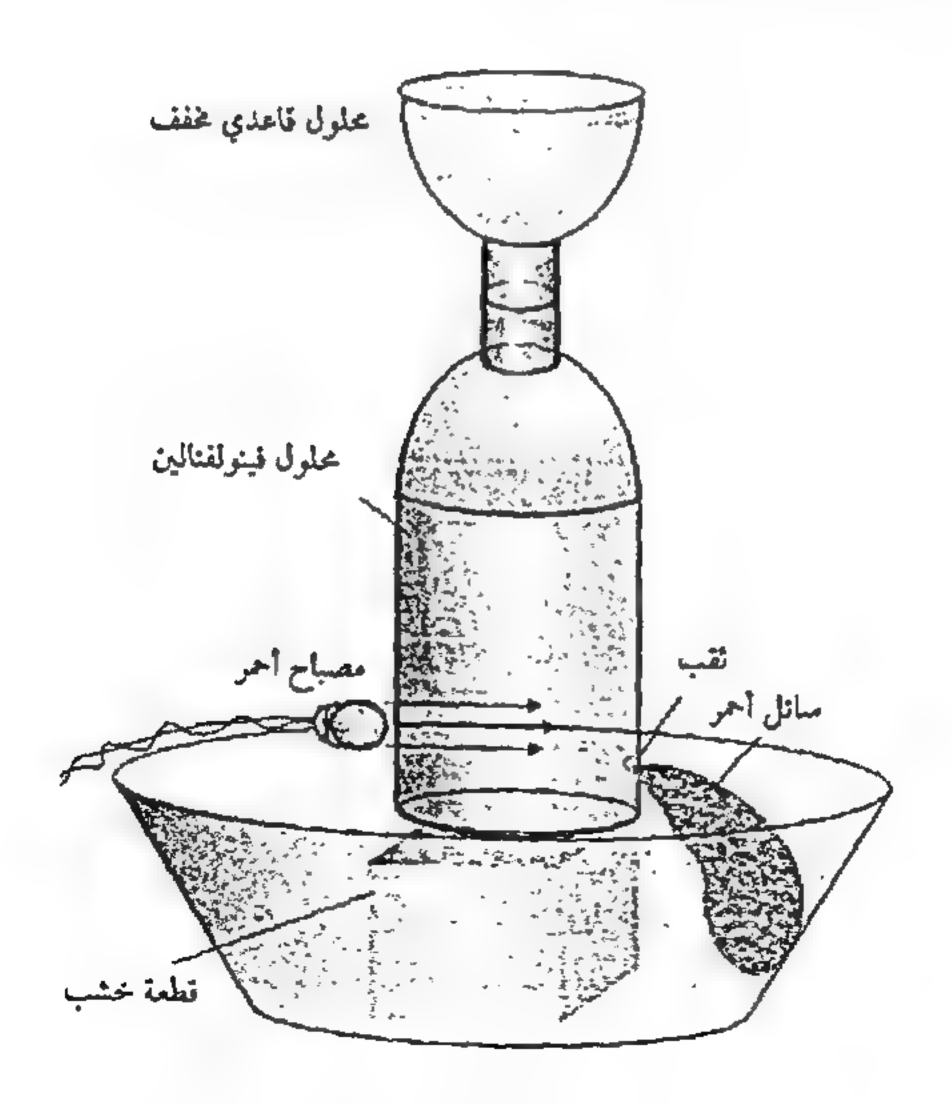
شغل الثنائي الضوئي " الأحـمر " وافتح الثقب، تلاحظ خروج المــاء مــن الثقــب بلون أحمر. لماذا ؟

المواد: قنينة بالاستيكية شفافة، حوض بالاستيكي، ثنائي ضوئي أحمر، بطارية، محلول مخفف من مادة قاعدية (هيدروكسيد الصوديوم) / يوضع في القنينة العليا، محلول كاشف فينولفثالين / يوضع في القنينة السفلي

طريقة العمل:

املاً كل قنينة بالمحلول المخصص لها، يمكن غلق الثقب بشريط لاصق . ثبت الثنائي الأحمر على القنينة مقابل الثقب، شغل الثنائي . ارفع الشريط عن الثقب.

النتائج وتفسيرها: سوف يخرج الماء من النقب بلون أحمر لاختلاط المادة القاعديـــة مع كاشف الفينولفثالين" لأن لونه أحمر زهري بالوسط القاعدي وعديم اللــون بالوسط الحمضي" الثنائي الضوئي ليس له تأثير .



سلك معدني لا ينكسر في الماء ؟

سلك معدنسي سميسك موضوع وبشكل مائل في الماء إذا نظرت إليه يبدو لسك مستقيماً شكل السلك الحقيقي ولا يعاني من انكسار.

> المواد: مسلك حديسة 30 سم وقطره"1−2 ملم"، حيوض بلاستيكى ، ماء.

طريقة العمل:

ادخل نصف السلك في الماء بزاويسة معيشة وقندر زاويسة ائكساره.

اخرج السلك من الماء واثنه بزاوية مساوية لزاوية انكساره.

ادخل السلك في الماء يحيث يكون اتجاه التني في السلك معاكس للانكسسار وبسهذه الطريقة يظهر الجزء الذي تم ثنيه مستقيماً داخل الماء :

النتائج وتفسيرها: عند إدخال سلك مستقيم في الماء يظهر منكسـرا بزاويــة تعتمــد على معامل انكسار الماء، ومعامل انكسار الهواء، إذا قمت بشني السلك بنفس الزاوية ولكن باتجاه معاكس نسوف تظهر صورة الجزء السفلي من السسلك علمي امتــداد الجــزء العلوي ،لتنجح هذه الخدعة يجب تثبيت السلك بزاوية معينة فإذا تغيّرت زاوية الســقوط تتغير زاوية الانكسار وتنكشف الخدعة وانصحك بلصق الجنزء السفلي من السلك بقاعدة الكأس.



سكرغريب الأطوار

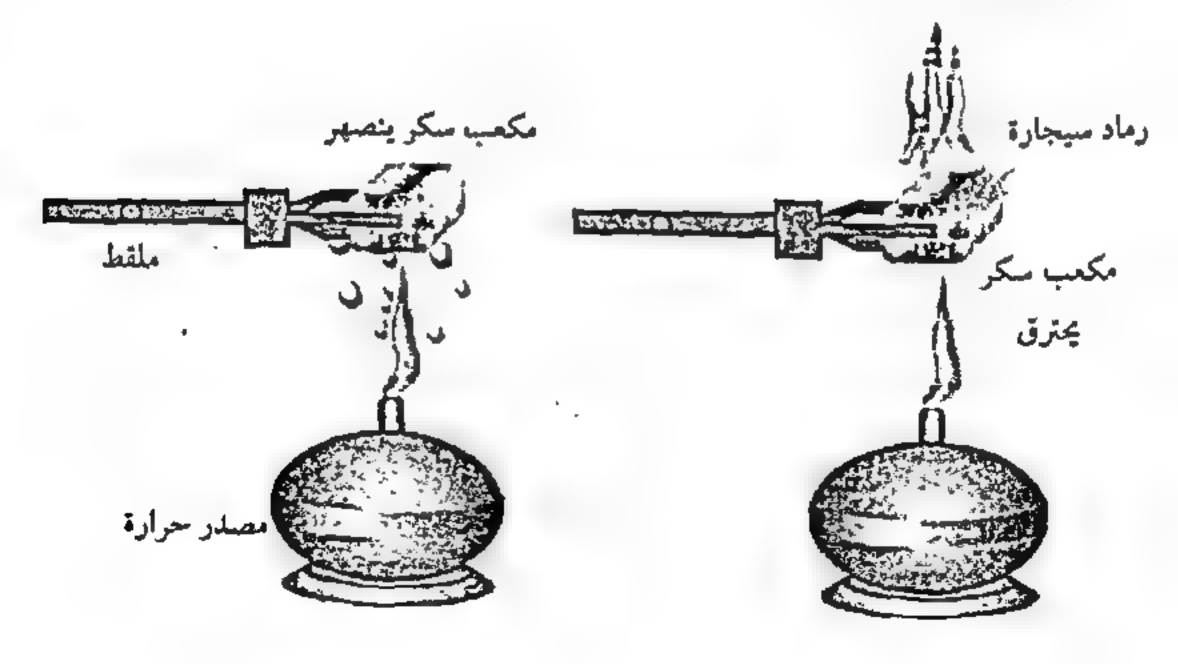
لديك قطعتين من السكر عند تقريبهما من مصدر للحرارة تحسترق القطعة الأولى وتنصهر القطعة الثانية، لماذا ؟

المواد: قطعتين من السكر، مصدر حرارة " موقد كحول، شمعة"، ملقط، رماد سيجارة.

طريقة العمل:

امسك قطعة السكر بالملقط وأشعل الشمعة (أو الموقد الكحولي). اغمس قطعة السكر في رماد السيجارة ثم قربها من مصدر الحرارة. امسك قطعة السكر الأخرى بالملقط وقربها من مصدر الحرارة.

النتائج وتفسيرها: سوف تشتعل القطعة الأولى ، وتنصهر القطعة الثانية بسبب احتواء رماد السيجارة على عناصر تعمل كعوامل مساعدة على الاحتراق "تفاعل السكر والأكسجين".



أنابيب غريبة

لديك أنبوبتين بلاستيكيتين طول الأنبوبة 1 منتر وقطرها " 1 – 2 سم " امسك الأنبوبة من وسطها وحركها في الهواء بشكل دائري. أي الأنبوبتان أثقل من الأخرى ؟ الماد: أنبوبة بلاستيكية طولها 1 متر وقطرها " 1 – 2 سم " عدد 2 / من أنابيب التمديدات

الكهربائية، برادة حديد أو رمل "500 – 1000 غم"، قطن أو إسفنج، شريط لاصق.

طريقة العمل:

اقسم برادة الحديد إلى كميتين متساويتين.

ضع برادة الحديد في وسط الأنبوبة "الأولى"، استخدم قطع من القطن لتثبيت البرادة في مكانها.

اقسم برادة الحديد الخاصة بالأنبوبة الثانية إلى نصفين متساويين وضعهما على طرفي الأنبوبة. الأنبوبة. الأنبوبة. الأنبوبة.

امسك الأنبوبتين - كل واحدة بيد - من وسطها و لوّحها في الهواء بشكل دائري.

النتائج وتفسيرها: سوف تشعر أن الأنبوبة الثانية أثقل من الأنبوبة الأولى مع أن الأنبوبتين لهما نفس الكتلة ولكن شعورك هذا يكون بسبب القصور الدوراني لأنك عناج إلى جهد أكبر لندوير الأنبوبة الثانية، حيث أن الثقل الموجود فيها "برادة الحديد" يقطع مسافة أطول في الهواء ولهذا تحتاج إلى طاقة أكبر لتدويرها. يمكن استبدال الأنبوبتين بقشي مص وأربع مشابك ورق.



حرق الماء

بمسك أحدهم كأس زجاجي يبدو فارغاً ويملأه بالماء من الصنبور ثم يقرب مصدر لهب من سطح الماء فيشتعل ؟

> المواد: كأس زجاجي فسارغ، كحسول إيثيلمي(ايشانول)، ماء، علبة ثقاب.

طريقة العمل:

ضع في الكماس كمية قليلة من الكحول وحركها لتوزع داخل الكأس، سوف يظهر الكأس وكانه فارغ، همذه الخطوة تجهز مسبقاً. املأ الكاس بالماء. سوف يطفو الكحول على وجه الماء، لماذا ؟

قرب عود ثقاب مشتعل من سطح الكأس. سوف يشتعل الكحول .

ذويان الزجاج

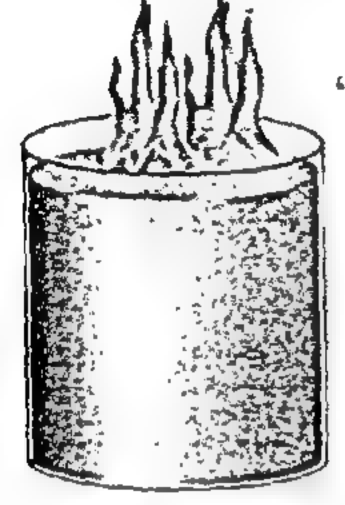
زجاجة عملسوءة بسائل شفاف، ادخل القطارة في الزجاجة سوف تستطيع رؤية زجاج القطارة. اضغط القطارة واملاهسا بالسائل، سوف تختفي أنبوبة القطارة.

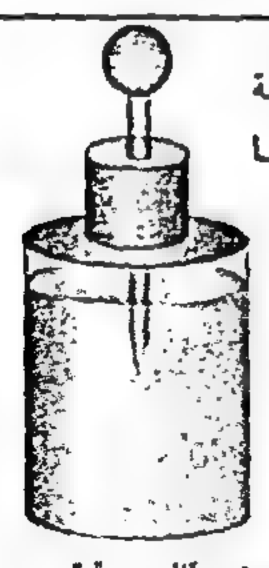
المواد: نظارة زجاجية، زيت نبائي -

طريقة العمل:

املاً زجاجة القطارة بالزيت النباتي وادخل القطارة فيمها ثم اسحب الزيت بداخلها.

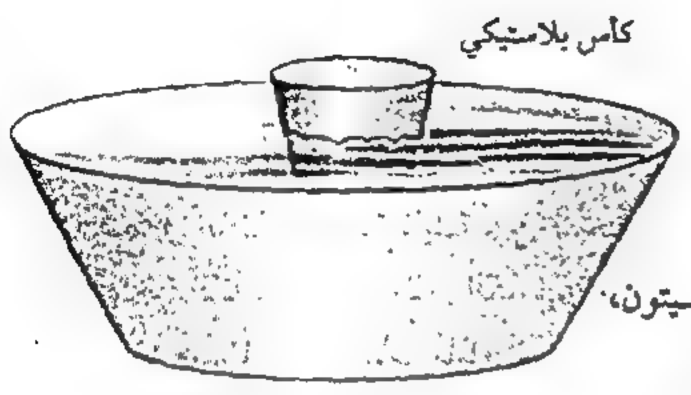
صوف تختفي أنبوية القطارة لأن معامل انكسار الوسط الموجـودة فيـه "الزيـت" قريـب من معامل انكسارها وتتوفر صوائل اخرى لها معامل انكسار مساو لمعامل انكسار الزجاج.





اختفاء الكأس

كأس زجاجي يحتوي على سائل شفاف، ضع داخله كأس من البلاستيك المستيك المستهلك، وسوف يختفي الكأس البلاستيكي تدريجياً .



المسواد: كماس زجمهاجي، أسيتون، كأس بلاستيكي مستهلك طريقة العمل:

املا الكأس الزجماجي بالأسيتون، في الكأس البلاستيكي في الكأس البلاستيكي في الكأس

الزجاجي، سوف يذوب البلاستك بالأسيتون لأن الأسيتون يستعمل كمذيب عضوي قادر على إذابة المواد البلاستيكية ويستعمل أيضاً لإزالة طلاء الأظافر .

مادة مقاومة للجاذبية

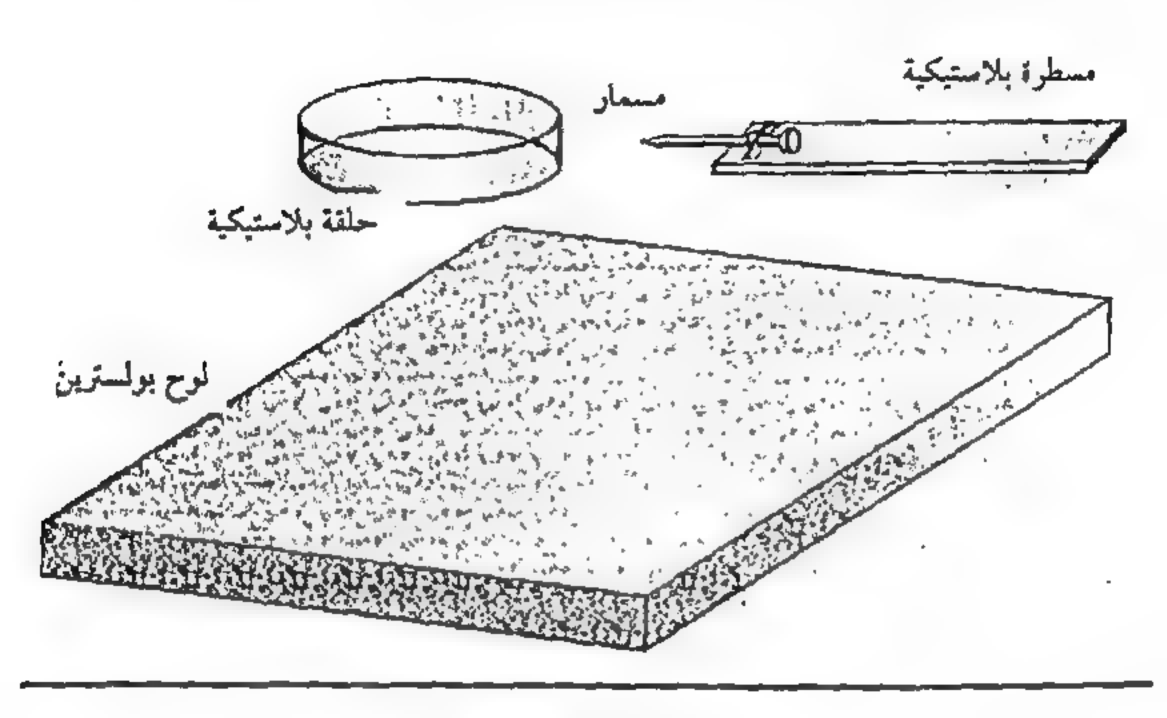
أمامك قطعة من ألواح البولسـترين أبعادهـا 50 × 50 سـم – أو أكـــثر – وتطفــو فوقها حلقة من شفافية يمكن تحريكها عن يعد ؟

المواد: لوح من البولسترين،كيس بلاستيكي (كيس تثليج)، مقص، شريط لاصق، قطعة صوف، مسطرة بلاستيكية مثبت على رأسها مسمار صغير.

طريقة العمل:

(يجب أن يتم العمل في جو جاف) قص شريط من الكيـس أبعـاده 1 × 12 سـم
 والصقه بشكل حلقة.

أدلك لوح البولسترين بقطعة الصوف، أدلك الحلقة بقطعة الصوف، ارفع الحلقة بواسطة المسطرة فوق اللوح، سوف تبقى معلقة في الهواء لأنسهتا تحمل شحنة كهربائية مشابهة لشحنة اللوح، حاول تقريب إصبعك من الحلقة ؟



قنينة متحيزة

بطاقة مكتوب عليها CARBON DOXIDE إذا وضعتها خلف قنينة مملسوءة بالماء ونظرت إليها من خلال القنينة تلاحظ أن الكلمة الأولى انعكست والكلمة الثانية بقيست كما هي، لماذا ؟

المواد: قنينة بلامنيكية شــفافة، مـاه، بطاقمة كرتمون مكتـوب عليـها CARBON DIOXIDE

طريقة العمل:

- الصق البطاقة على الجائط.
- املاً القنينة وضعها أمام البطاقة، قد تحتاج لتغيير المسافة بين البطاقة والقنينة .

سوف تشاهد كلمة CARBON مقلوبة و DIOXDE معتدلة ، لأن القنينة الملوءة بالماء تعمل كعدسة محدبة اسطوانية، وهي تقلب الكلمتين ولكن كلمة DIOXDE متماثلة عمودياً ولهذا نظهر معتدلة .

CARBON DIOXIDE

CARBON DIOXIDE

اختفاء الدخان

علبة من البلاستك الشفاف مليئة بالدخان إذا دلكتها يقطعة صوف سوف يختفي الدخان كلياً.

المواد: علبة بلاستيكية/ علبة ذهب، غلاف شريط تسجيل، قطعة صوف.

طريقة العمل:

املأ العلبة بدخان بخور وأغلقها جيدا.

أدلك اللعبة بقطعة صوف أو فرو ، تلاحظ أن الدخان يتلاشى تدريجياً . دلك العلبة يؤدي إلى شحنها فتنجذب دقائق الدخان إلى غلاف العلبة وتلتصق بها.

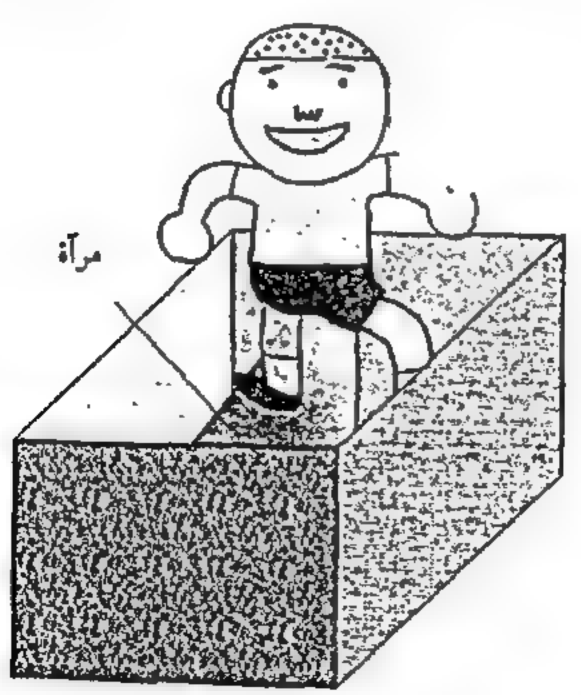
الوقوف في الهواء

شخص يبدر معلقاً في الهواء في وسط صندوق من الخشب أو الكرتون المقوى. المواد: صندوق من الخشب أو الكرتون المقوى ،مرآة مستوية 40 × 30 سم .

طريقة العمل:

ثبت المرآة في وسط الصندوق " كما في الرسم".

ضع إحدى رجليك خلف المرآة على قاعدة الصندوق وارفع رجلك الأخسرى في الهواء أمام الصندوق، سوف يرى المشاهد رجلك المرفوعة في الهواء وصورتها فبالمرآة ولهذا ستبدو واقفاً في الهواء.



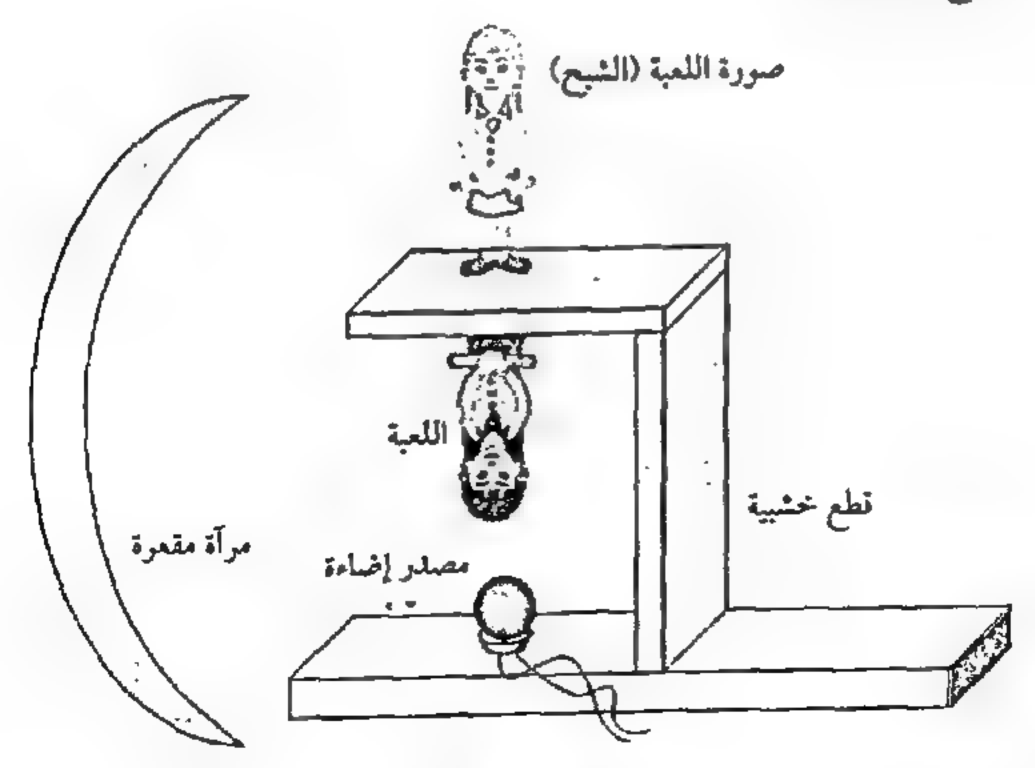
أشباح

في غرفة معتمة يظهر أمام المرآة المقعرة شبح لدمية صغيرة ؟! المواد: مرآة مقعرة / يفضل أن تكون ذات قطر كبير، مصباح كهربائي / رز بيل أو لمبة صغيرة، جسم صغير "دمية"، علبة من الكرتون المقوى، أغو أو لحام بلاستيكي. طريقة العمل:

> ضع العلبة بحيث تكون فتحتها إلى أحد الجوانب. ثبت المصباح في أسفل العلبة .

ثبت الدمية مقلوبة فوق المصباح / كما في الشكل.

عتم الغرفة، أشعل المصباح وثبت المرآة أمام الدمية، على بعد مناسب "وهو البعد البؤري للمرآة " لتكوين صورة حقيقية للدمية بنفس الحجم وتظهر معتدلة لأن الدمية مثبتة بوضع مقلوب .



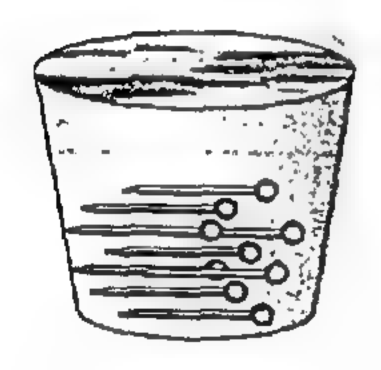
دبابيس لا تشغل حيزاً؟

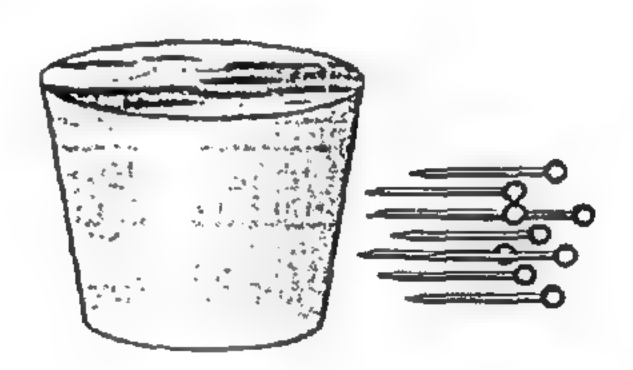
المواد: كأس زجاجي، ماء، علبة دبابيس.

طريقة العمل:

املاً الكأس بشكل كامل بالماء حتى يسيل من حافتيه ثم ضعه على ورقة جافة .
امسك كمية من الدبابيس وأسقطها تدريجياً في الكأس، تلاحظ أن إسقاط
الدبابيس في الكأس لا يؤدي إلى خروج أية كمية من الماء من الكأس علماً بأن كل مادة
تشغل حيزاً.

إضافة الدبابيس إلى الكأس تؤدي إلى تحدب سطح الماء بسبب قوة التوتر السطحي.



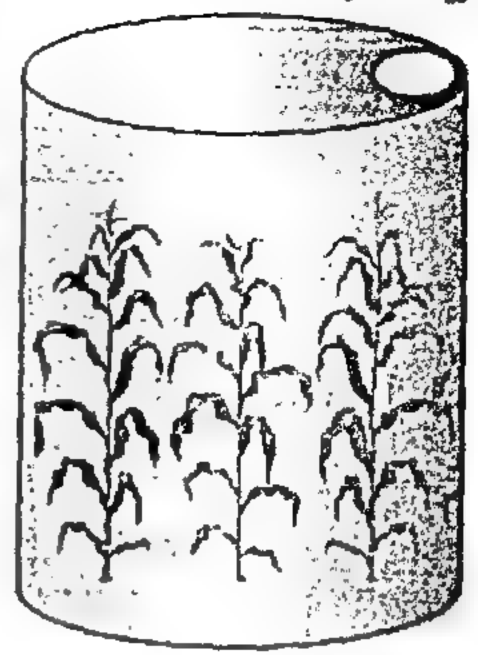


أيهما أثقل العلبة الكبيرة أم الصغيرة ؟

المواد: علبة معدنية صغيرة ، علبة كبيرة (حجمها عدة أضعاف حجم العلبة السابقة، أو صندوق من الكرتون)، ميزان، رمل .

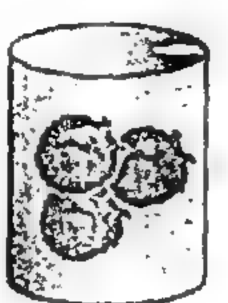
طريقة العمل:

Land to the second second



ضع العلبة المعدنية الصغيرة على إحدى كفتي الميزان وضع العلبة الكبيرة على الكفة الأخرى. أضف كمية من الرمل لإحدى العلبتين حتى تتماوى كتلتبهما.

امساك كسل علبة بيسد وحاول تقديس أي العلبتين اثقل، سوف يظهر لك أن العلبة الصغيرة هي الأثقل وهذا يسمى خداع الوزن.



المروحة والتلفزيون

إذا وضعت مروحة وهي في حالة تشغيل أمام شاشة التلفزيون أو الحاسوب فإنك تستطيع رؤية ريشها وكأنها متوقفة أو تدور بسرعة بطيئة جدًا للأمام أو الحلف. المواد: تلفزيون أو حاسوب ، مروحة.

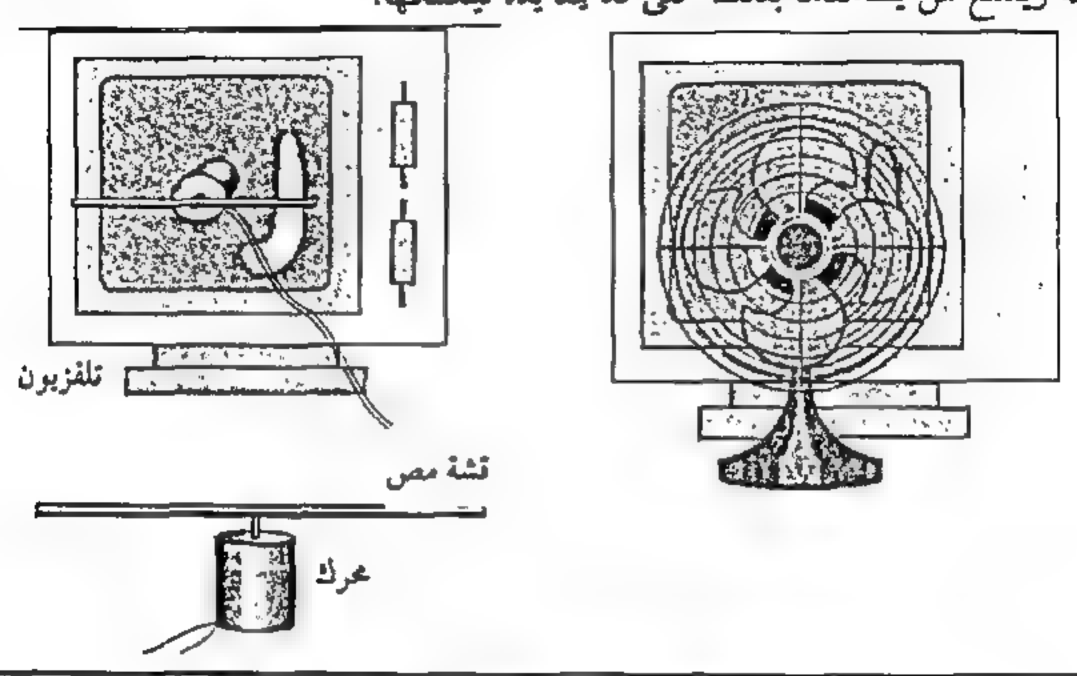
طريقة العمل:

شغل التلفزيون، شغل المروحة، يفضل تعتيم الغرفة

ضع المروحة أمام شاشة التلفزيون وانظر إليها، سوف تجـد أن ريشـها متوقفة أو بطيئة الحركة.

التلفزيون يعرض عدد من الصور في الثانية، " 25 " صورة في بعض الأنظمة، وكل صورة تعرض على دفعتين ولهذا تعطي شاشة التلفزيون 50 صورة في الثانية وتعمل بشكل مشابه لجهاز الستروبوسكوب "جهاز الرؤية المتقطعة".

بمكن استبدال المروحة بمحرك صغير تركّب على محـوره قشة مـص وإذا أوصلت بمصدر قدرة متغير الجهد بمكن التحكم بسرعته لتتناسب مع تردد الشاشة لنظـهر القشة ثابنة ويقتنع من يشاهدها بذلك حتى قد يمد بده ليمسكها.



شوكة رنانة وراقصة ايضا ا

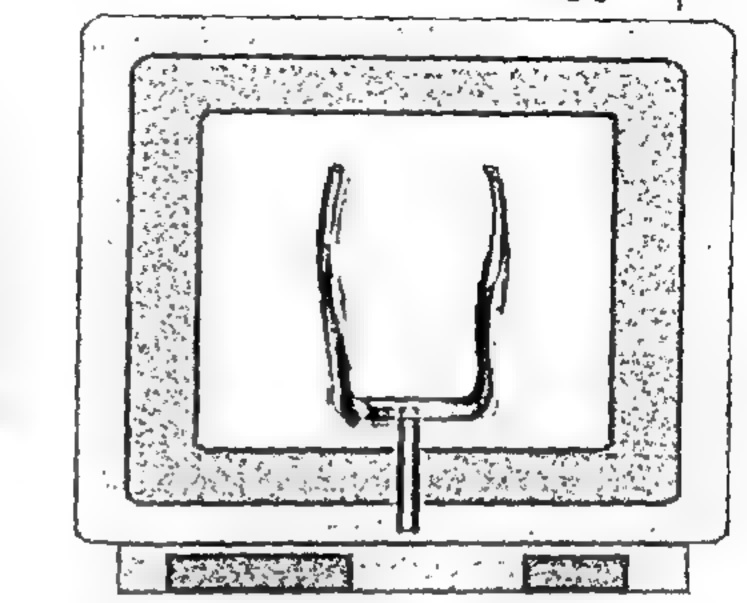
إذا ضربت شوكة رنانة بمطرقة لتهتز ونظرت إليها أمام شاشة التلفزيون تراها تتمايل؟ المواد: شوكة رنانة، مطرقة، تلفزيون أو حاسوب.

طريقة العمل:

اضرب الشوكة بالمطرقة لتهتز .

ضع الشوكة أمام شاشة التلفزيون وانظر إليها، ترى أنها تتلوى وتتمايل، حاول مشاهدة الشوكة بوضع أنقي أو عمودي، يفضل أن يكون تردد الشوكة بحدود 200 ذبذبة/ ثانية .

عند مشاهدة الشوكة أمـــام التلفزيــون يعمــل التلفزيــون كجــهاز الرؤيــة المتقطعــة (ستروبوسكوب)، إذا كان تردد الشوكة مساو لتردد شاشة التلفزيون يجب أن تراها ثابتة، ولكن عادة لا يكون مساو له ولهذا ترى الشوكة تتمايل وهذا الوضع شبيه لمشاهدة ريش المروحة أمام التلفزيون.



قرش أم اثنين ؟

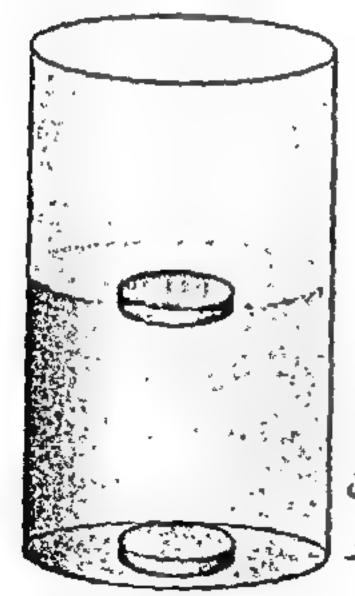
كأس زجاجي مملوء لمنتصفه بالماء، إذا نظرت إليه حسب ما هو موضح في الرسم هل تشاهد قرش واحد أم اثنين ؟

المواد: كأس زجاجي شفاف، قرش، ماء .

طريقة العمل:

ضع كمية من الماء في الكاس. ضع قرش في قاع الكاس. انظر إلى الكاس، كما في الرسم.

سوف تشاهد قرشين لا قرشاً واحداً لأن جزء من الأشعة الضوئية يخرج من جانب الكأس والجمئز، الأخمير بمر من خلال سطح الماء.



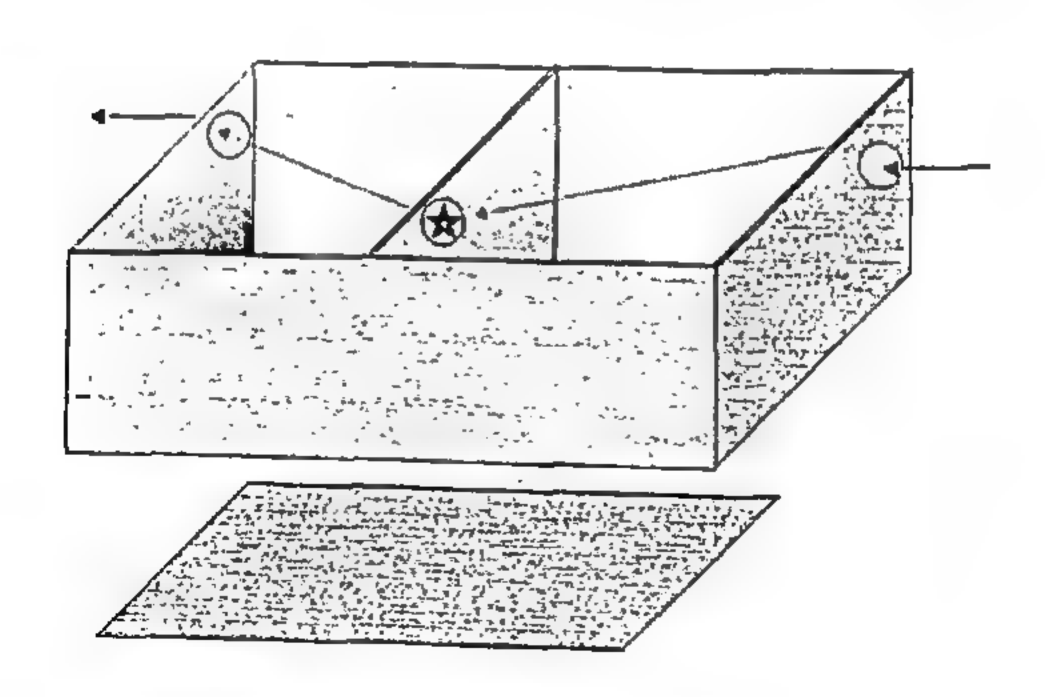
رؤية من وراء الجدران

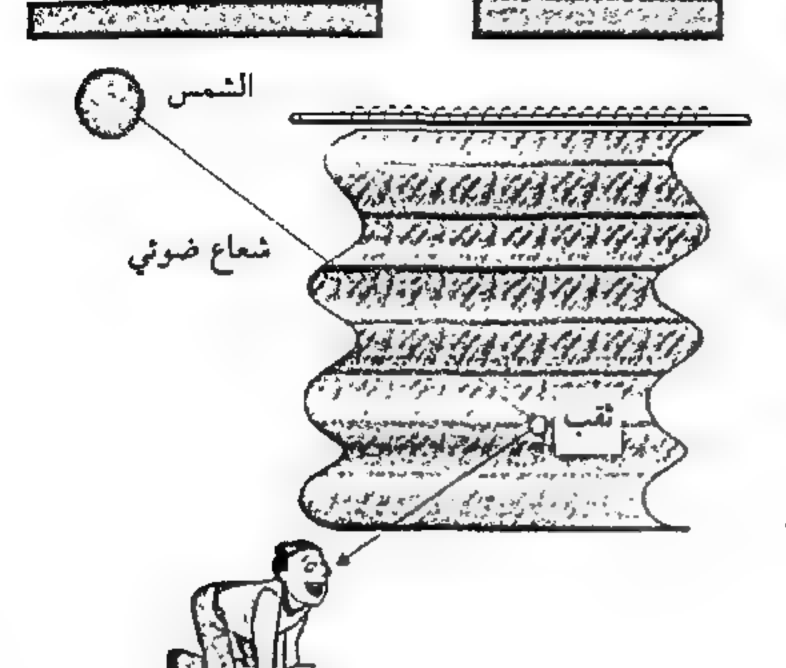
إذا أغلقت الصندوق جيداً ونظرت من خلال النافذة المخصصة لذلك هل تستطيع رؤية النجمة مع أن الضوء لا يدخل الصندوق إلا من خلال نافذة واحدة والنوافذ الثلاثة ليست على خط مستقيم.

المواد: صندوق من الكرتون المقوى مع غطاء مطلي من الداخل بلون أسود وبه ثلاث نوافذ ليست على استقامة واحدة ، قطعة نايلون شفاف، قلم فلوماستر، شريط لاصق.

طريقة العمل:

ارسم نجمة أو شكل معين على قطعة النايلون والصقها على النافذة الوسطى. أغلق الصندوق جيداً، إذا نظرت من النافذة يمكن رؤية النجمة بوضوح، وهذا لا يتعارض مع ما هو معروف عن سير الضوء بخط مستقيم.





فمن صفات الضوء أيضاً الانتشار ويمكن التأكد من ذلك بعمل ثقب صغير في ستارة إحدى النوافذ المقابلة وسوف تتمكن من رؤية الضوء يخرج من الثقب إذا وقفت في أي مكسان في الغرفة.

اقماع تتحدى الجاذبية

أداة مكونة من قمعين تسير في المجرى المائل إلى الأعلمي، هـل تغلبت هـذه الأداة على قوة الجاذبية ؟

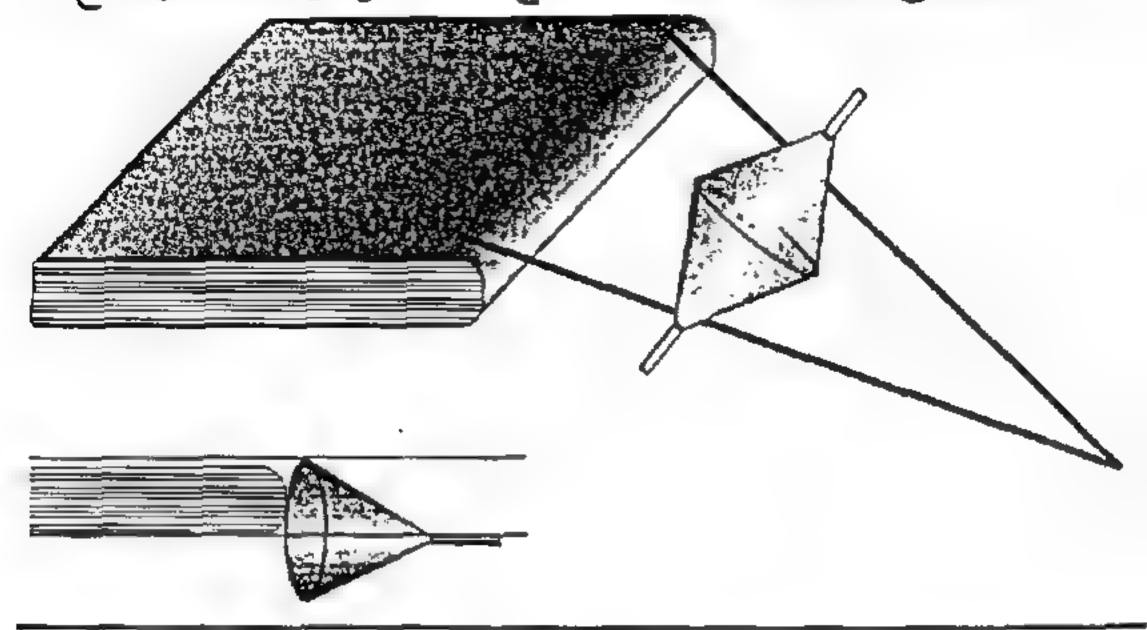
المواد: قمعين بلاستيكيين ، قضيب حديد أو مسطرة عدد 2، كتاب، شريط لاصق. طريقة العمل:

ثبت نتحتي القمعين الواسعتين مع بعض باستعمال شريط الاصق.

ثبت القضيبين أو المسطرتين مع بعض بشكل زاويــة حــادة، لعمــل مجــرى مــائل، يوضع كتاب تحت الطرف الواسع للمجرى.

ضع القمعين في وسط الجرى، إذا كانت زاوية الجسرى وسمك الكتباب مناسبين سوف يتجه القمعين إلى أعلى.

هذا في الواقع ليس تحدي للجاذبية مع أن القمعين ارتفعـــا للأعلــى ولكــن مركــز كتلتيهما نزل إلى الأسفل. لضمان نجاح التجربة يجب أن يكون ارتفاع الكتاب أقل من نصف قطر القمع.



خطي أم اهليلجي

إذا وضعت بندول وتركته بنذبذب مسوف يكون مساره بشكل خط مستقيم بنذبذب عليه جيئة وذهاباً، ولكن إذا وضعت هذه النظارة على عينيك فستشاهد مساراً تدريجياً اهليلجيا للبندول.

المواد: بندول بسيط / كرة معدنية معلقة بخيط رفيع، نظارة عادية، قطعة نـايلون بلون رمادي / يمكن استعمال قطعة من أكياس النايلون إذا توفرت باللون المناسب .

طريقة العمل:

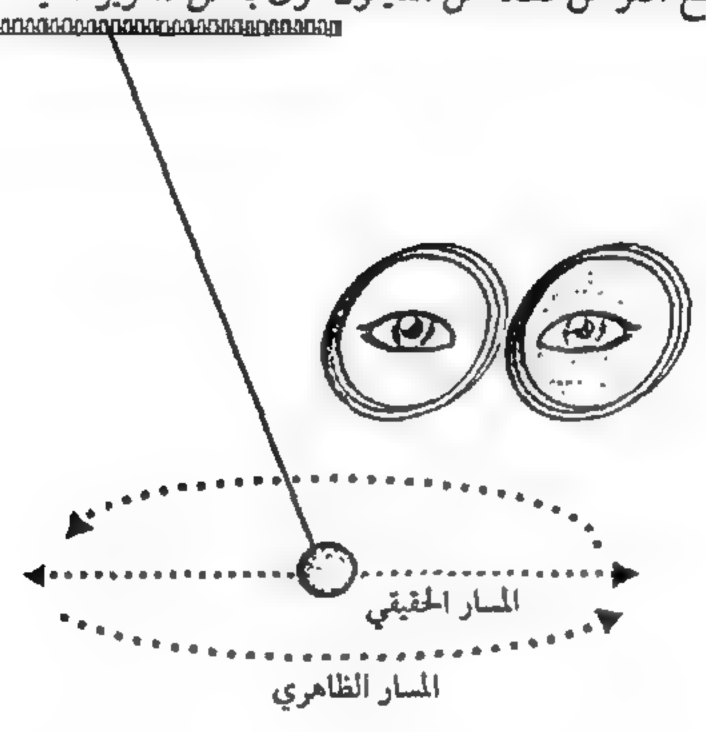
علق البندول بوضع مناسب.

قص قطعة من النايلون الرمادي وثبتها على إحدى عدستي النظارة .

ضع النظارة على عيتيك، ارفع البندول ودعه يتذبذب .

ارفع النظارة عن عينيك / ستشاهد أن البندول يتذبذب على خط مستقيم عندما تنظر إلى البندول دون استعمال النظارة تشاهد العينين صورة البندول في وقت واحد . أما عند وضع النظارة فتختلف سرعة مشاهدة العينين للحدث فسالعين السي تسرى من خلال قطعة النايلون الرمادية، تشاهد الصورة أبطأ من العسين الأخسرى لأنه يصلمها كمية أقل من الضوء ولهذا فإن العينين في لحظة واحدة تشاهدان صورتين مختلفتين فيتولد الانطباع الخاطيء في الدماغ حول مسار البندول .

يمكن وضع أكثر من قطعة من النايلون فوق بعض لتمرير كمية مناسبة من الضوء.



الصندوق السحري

أمامك فتحة في صندوق من الـورق المقـوى ومفتـاحين كـهربائيين، إذا نظـرت في الفتحة وقمت بضغط المفتاح الأول فسترى رسم لوجه مبتسم ،وإذا قمت بضغط المفتاح الثاني فسترى وجه عابس .

يمكن عمل نموذجين لهذا الصندوق كما هو موضح في الرمم.

المواد: صندوق من الورق المقوى، لوح زجاجي، مصباح كهرباني " زر بيـل "، مفتاح جرس، بطاريات جافة، قطع من الورق المقوى، رسوم ورقية لأشـكال مختلفة "وجه باسم، وجه عابس" / يمكن استخدام دمى صغيرة بدل الرسوم .

طريقة العمل:

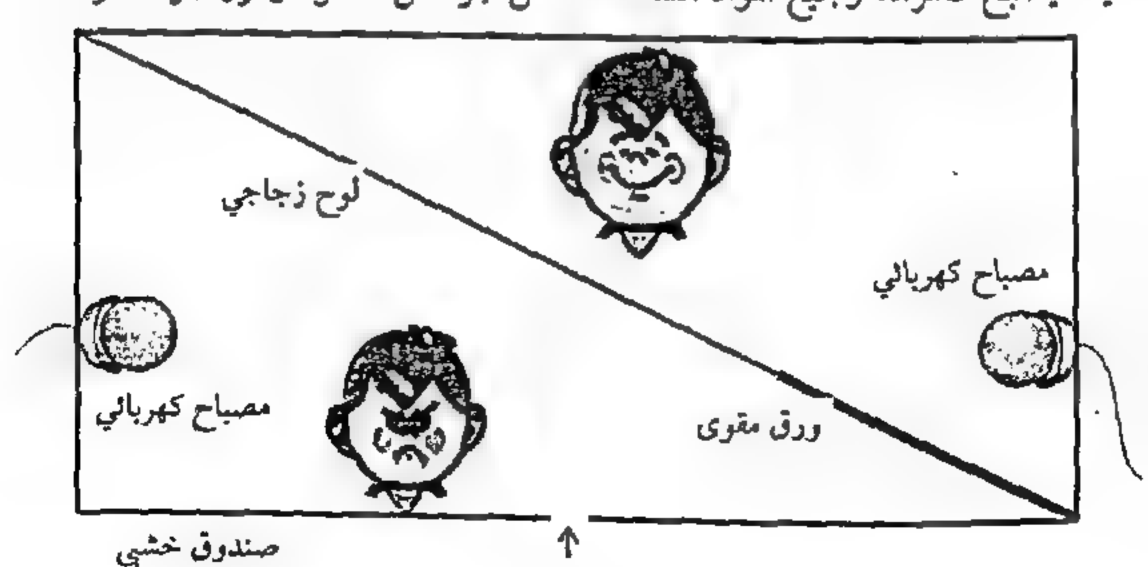
حدد النموذج الذي ترغب بإنتاجه وركّب القطع كما هو موضح في الرسم ثـم اعمل نتحة صغيرة في الصندوق.

أوصل المصباحين مع عدد مناسب من البطاريات الجافة وأوصل مفتـاح جـرس مع كل مصباح.

أغلق الصندوق جيداً / يجب تعتيم الصندوق بشكل تام.

انظر من خلال الفتحة ثم اضغط المفتاحين بالتبادل "كل مفتاح على حدة".

ربحا تتساءل عن سرّ هذا الصندوق، إذا نظرنا إلى النموذج الأول من الداخل نرى لوحاً من الزجاج يقسم الصندوق إلى نصفين فإذا أضات المصباح الأول يسقط الضوء على الوجه المبتسم فتشاهده لأن الزجاج مادة شفافة تمرر الضوء. أما إذا أضات المصباح الثاني فسوف تشاهد الوجه العابس لأن صورته تنعكس عن لوح الزجاج المصباح الثاني فسوف تشاهد الوجه العابس لأن صورته تنعكس عن لوح الزجاج حيث يصبح كالمرآة، وجميع المواد الشفافة تعكس جزء من الضوء وتمرر جزء آخر .

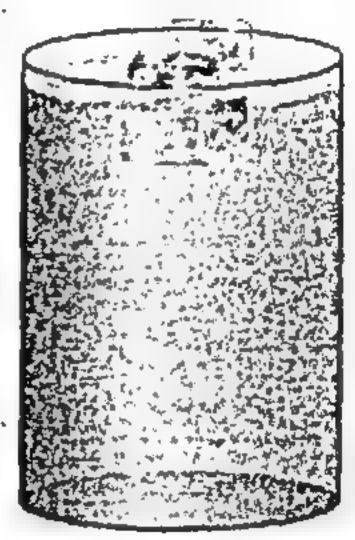


انظرهنا

مكعب الثلج الغريب

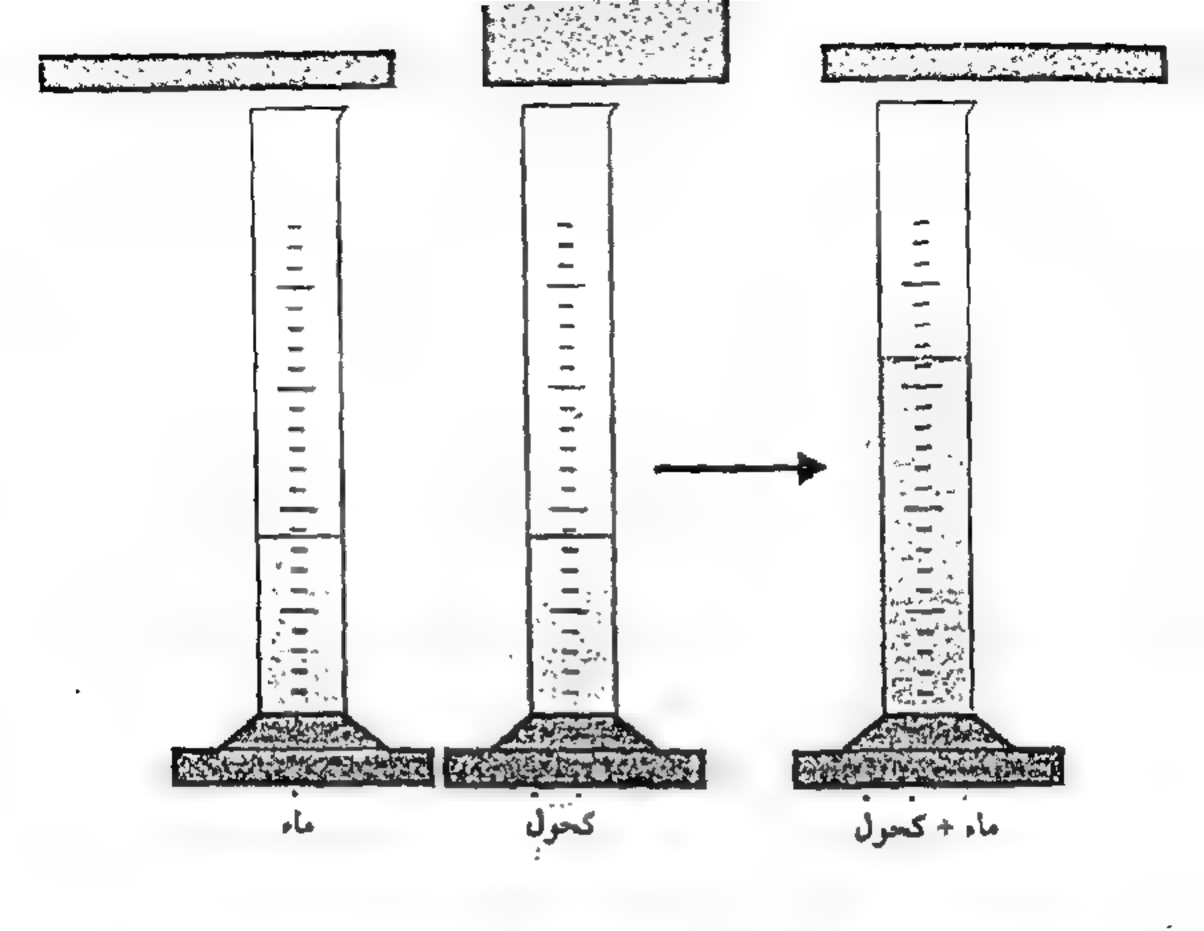
كأسين مملوءين بسائل - يظهر أنه الماء - إذا وضعت قطعاً من الثلج في كل كأس تجد أن الثلج يطفو على وجه الكأس الأول ويغطس في الكأس ألاثني ؟ الكأس الأول مجتوي على الماء " كثافة الماء أكثر من كثافة الثلج " فيطفو الثلج . الكأس الثاني الذي يجتوي على الكحول الايثيلي" كثافة الكحول أقل من الثلج " فينغمر الثلج .





(50 + 50) لا تساوي 100 ؟

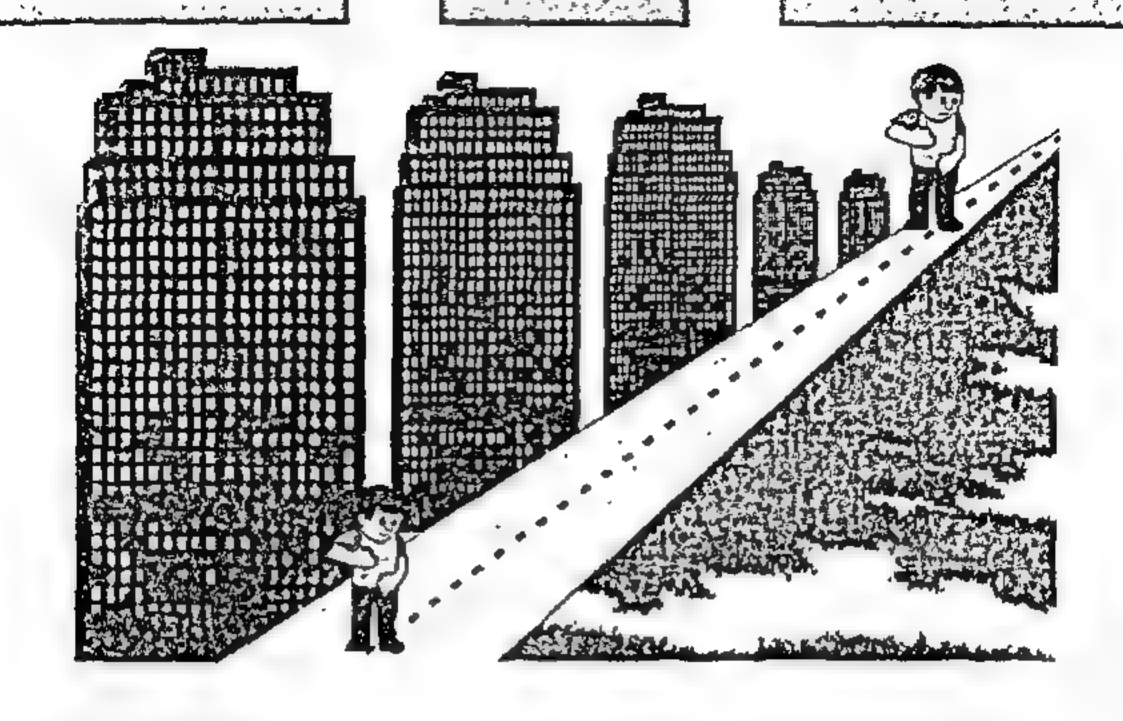
إذا أضفنا الكأس الذي يحتوي على 50 مل كحول إلى الكأس الذي يحتسوي على 50 مل 50 مل ماء هل يصبح الحجم الكلي يكون أقل من 100 مل، وبالتقريب بحدود 95 مل وهذا يجدث بسبب وجود فراغات بين الجزيئات.



أي الرجلين أطول؟

انظر إلى الرمسم وحدد أي الرجلين أطول من الآخر.

لأول وهلة يظهر أن الرجل البعيد أطول من الرجل القريب ،ولكن الرجلين لهما نفس الطول والذي يسبب الخداع خلفية الصورة حيث يقارن الدماغ صورة الرجل بارتفاع المباني خلفه .

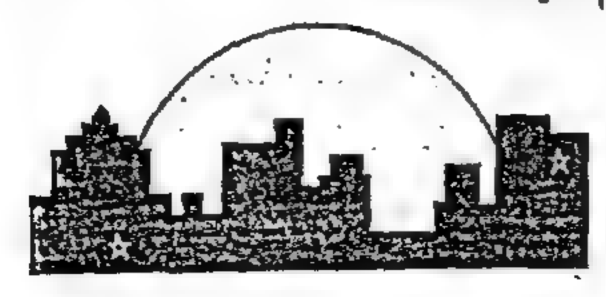


القمرالمخادع

إذا نظرنا إلى القمر عندما تكون زاوية ارتفاعه قليلة ويظهر فوق البيوت مباشرة يبدو كبيراً وخاصة إذا كان بدرا وإذا نظرنا إليه عندما يرتفع في السماء بين الغيوم يبدو صغيرا.

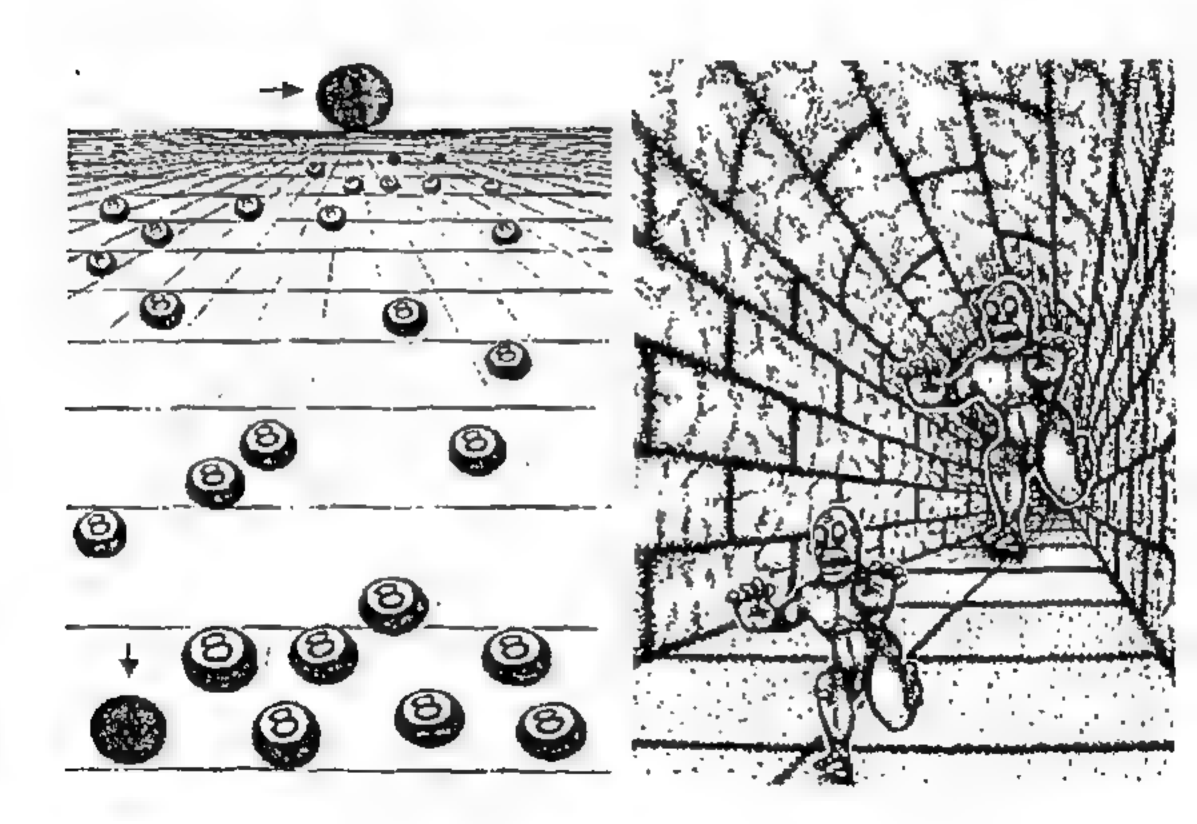
ما السبب الذي يجعلنا نرى القمر متغير الحجم.

هل يختلف بعده عنا أم يتغير حجمه فعلاً ؟



حجم القمر ثابتاً ولا يتغير، ولكن سبب انخداع بصرنا عندما يكون منخفضاً هـ و أن الدماغ يربط صورته مع ما نراه في الصورة من بيوت وأشجار، . . ولكن عندما يكون مرتفعاً في السماء لا يوجد شيء يمكن مقارنته به .

استخدام الحاسوب: يمكن باستخدام برنامج رسوم متحركة مشل (فلاش Flash) رسم شكل مثل رسم الكرات وتحريك الكرة السوداء إلى أسفل وأعلى مع المحافظة على مساحتها الحقيقية، أو رسم النفق وتحريك الوحش للأمام والخلف مع المحافظة على مساحته الحقيقية وعدم تغييرها عند تقريب الوحش أو إبعاده.

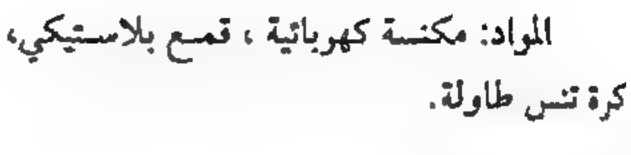




(لفصل (لثاني



الكرة والمكنسة الكهربائية



طريقة العمل:

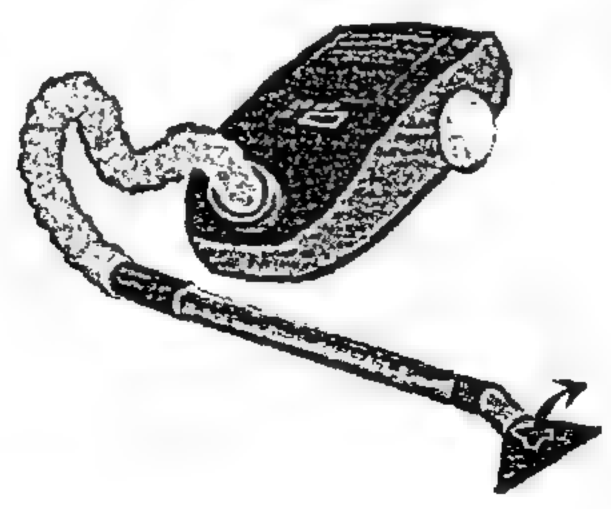
ا.أوصل أنبوب المكنسة مع فتحة خروج الهواء.

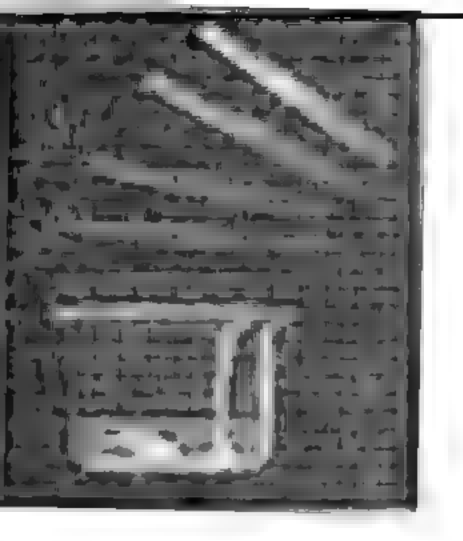
2.أمسك الكرة بيدك وضعها تحست فتحسة الأنبوب.

3. شغل المكنسة، ماذا سيحدث للكرة ؟

- شغل المكنسة بحيث تدفع الهواء إلى الخارج، ثبت القمع على طرف الأنبوب ونكسه للأسفل، ضع الكرة تحت القمع ،وشغل المكنسة، سوف تبقى الكرة مكانها ... لماذا ؟

- يخرج الهواء من فتحة الأنبوب بسرعة كبيرة ولهذا يقل ضغطه حسب ما تنص عليه قاعدة برنوني عن وجود علاقة عكسية بين عن وجود علاقة عكسية ببين سرعة الماتع وضغطه ولهذا يكون ضغط الهواء الكرة أكثر منه فوقها فملا تقع على الأرض.





الانفجار هو زيادة مفاجأة في حجم الهواء ينتج صوت مرتفع جدا ويحدث نتيجة لتفاعل كيماوي سريع ينتج غازات، أو ارتفاع مفاجئ في درجة الحرارة يؤدي إلى زيادة حجم الغاز، معظم المتفجرات مثل طلقات البنادق والمدافع تحتوي على مواد تتفاعل بسرعة شديدة منتجة كمية كبيرة من الغازات تدفع الطلقة بسرعة كبيرة. يمكن عمل انفجار بسيط (وآمن) في البيت.

المواد: حبة واحدة من أحد أنواع الحبوب الفوارة، علبة بلاستيكية صغيرة قارغــة مع غطاء كبس (علبة فلم)، ماء.

طريقة العمل:

املاً علبة الفلم بالماء.

ضع الحبة في العلبة وأغلقها جيداً وابتعد عنها.

سوف تتفاعل المواد الموجودة في الحبة مع الماء منتجة كمية كبيرة من الغازات تعمل على دفع غطاء العلبة بقوة كبيرة إلى أعلى.



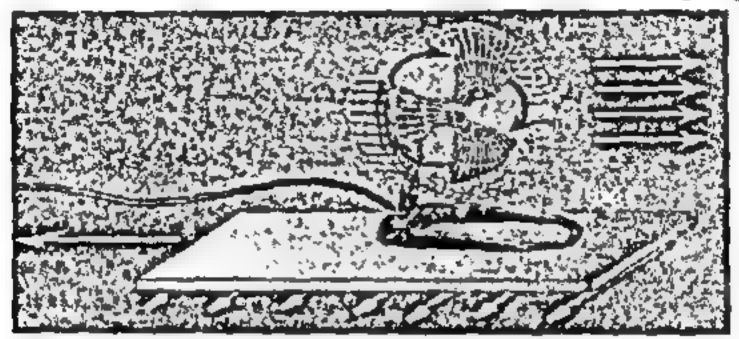
لكل فعل رد فعل، هذا ما ينص عليه قانون نيوتن الثالث وعلى هذا المبدأ تعمل الصواريخ والطائرات النفائة، ولكن هل يمكن مشاهدة أثره في البيت؟

المواد: مروحة، قطعة خشب، وأقلام رصاص أسطوانية.

آللعب بالمراوح الانضجار

طريقة العمل:

- 1. ضع قطعة الخشب على أقلام الرصاص كي تخفف الاحتكاك.
 - 2. ضع المروحة فوق قطعة الخشب كما في الرسم -
 - 3. شغل المروحة بالسرعة القصوى ؟ وشاهد ما يحدث.
- 4. سوف تتحرك قطعة الخشب (والمروحة فوقها) باتجاه معماكس لاتجماه حركمة الهمواء الصادر عن المروحة.



العلوم في ملاعب الأطفال: لعبة السي سو

هذه اللعبة يمكن استخدامها لدراسة العزم

العزم هو حاصل ضرب (القوة × ذراعها) وهذا ينطبق على الروافع حيث نقول أن: القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها

ولكن كيف يمكن تطبيق هذا القانون باستخدام لعبة السي سو ؟

بداية نشاهد دائماً أن طفل صغير يجلس على أحد طرفي اللعبة بعيسدا عن المركز عكن أن يرفع إنسان بالغ يجلس على الطرف الثاني قريباً مِن المركز في إلى الناخ يجلس على الطرف الثاني قريباً مِن المركز في المنافق المن

المواد: لعبة سي سو، ميزان حمام، شريط والم

طريقة العمل:

اجلس طالب على أحد طرفي اللعبة المحد المرفي اللعبة المحدث يكون في أبعد نقطة عن المركز.

اجلس عدد من الطلبة على الطرف الثاني على مسافات مختلفة حتى يحدث توازن بين الطرفين، سجل أوزان الطلاب. سجل أبعاد الطلاب عن المركز، يجب أن يكون: وزن الطالب الوحيد × بعده عن المركز مساو لمجموع أوزان الطلبة × أبعادهم عن المركز.

الزحليقة

يمكن استخدام هذه اللعبة للراسة معامل الاحتكاك ومعرفة أثر العوامل المختلفة في مقدار معامل الاحتكاك، ومن العوامل التي يمكن دراستها: أثر ارتفاع الزحليقة، طولها، وزن الطالب، زمن الوصول إلى الأرض، مساحة الجسم الملامسة للزحليقة.

ويتم إجراء التجارب جميعها بترك الطالب ينزلق لوحده دون بذل جهد لدفعه إلى أسفل سواء من قبله أم من قبل الأخرين، كما يمكن دراسة أثر مادة السطح على معامل الانكسار حيث يمكن أن يجلس الطالب على ورقة

مشمعة ويكرر التجربة، وبالطبع سوف يزداد تسارع الطالب إلى أسفل كلما قلـت قيمـة معامل الاحتكاك.

الأرجوحة

يمكن استخدام هذه اللعبة لإجراء تجارب متنوعة

البندول: فالأرجوحة يمكن اعتبارها بندول واستخدامها لإجراء التجارب التي تنم عادة باستخدام البندول وتحتاج لإجراء هذه التجارب لساعة وقف، ومن العوامل التي يمكن دراستها: تردد البندول / قياس زمن ذبذبة الأرجوحة (ذهاباً وإياباً) وحساب التردد.



أثر وزن البندول على تردده، ويتم ذلك بجلوس عدد من الطلبة لهم أوزان مختلفة على الأرجوحة وملاحظة أثر وزن الطالب على تردد الأرجوحة.

تغيير طول الأرجوحة ودراسة أثر طول البندول على أثر تردده.

الرنين

وبما أن الأرجوحة تتذبذب فلهذا سيكون لها تسردد طبيعي ويمكن معرفته بدفع الأرجوحة على فترات منتظمة تكون متباعدة في البداية ثم تقليسل الزمس بينها وعندما بتناسب التردد الذي تدفع به الأرجوحة مع ترددها الطبيعي سوف تتأرجح بسرعة كبيرة بأقل مقدار من قوة الدفع وعندما تحدد التردد الطبيعي اجلس طالب له وزن مختلف على الأرجوحة ولاحظ هل يبقى التردد الطبيعي ثابتاً.

الحركة التوافقية البسيطة

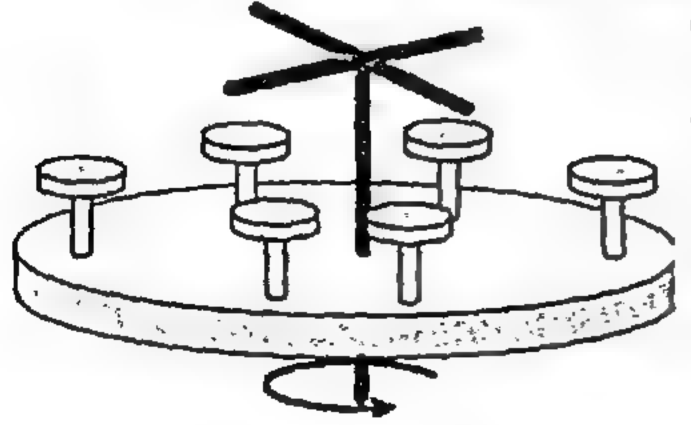
وللعلم أيضاً فحركة الأرجوحة تعتبر حركة توافقية بسيطة أي أنها تتحرك بشسكل موجة جيبية، ولكن كيف يمكن أن تثبت ذلك ؟

الدوارة

هذه اللعبة مكونة من حلقة معدنية عليها مجموعة من المقاعد وتدور بسهولة حول محور ثابت ويتم تدويرها يدوياً من قبل الأطفال .

وهذه اللعبة يمكن الاستفادة منها في إجراء العديد من التجارب مثل قوة كوريولس، التسارع المركزي.

قوة كوربولس: لإجراء هذه التجربة تحتاج لكرة صغيرة، شريط لاصق.



طريقة العمل:

حدد نقطة باستخدام الشريط اللاصق على الدوارة قرب محيطها.

والدوارة ثابتة أسقط الكرة من النقطة المحددة. ســوف تسـقط الكـرة ســقوط حـر بشكل عمودي أسفل نقطة السقوط مباشرة.

حدد النقطة التي سقطت عليها الكرة.

حرّك الدوارة ثم أسقط الكرة فوق النقطة السابقة.

عند نزول الكرة سوف تتأثر بقوتين إضافيتين: القوة المركزية التي تدفعها بعيداً عن المركز وقوة كوريولس التي تدفعها إلى الأمام باتجاه الدوران أي أن الكرة.

مركز الكتلة /محاولات فاشلة

لمحاولة الأولى:

قف بجانب الحائط والصق إحدى قدميك بالحائط ثم حاول رفع القدم الأخرى وهي على استقامة واحدة لتصنع زاوية صغيرة مع القدم الأخرى.

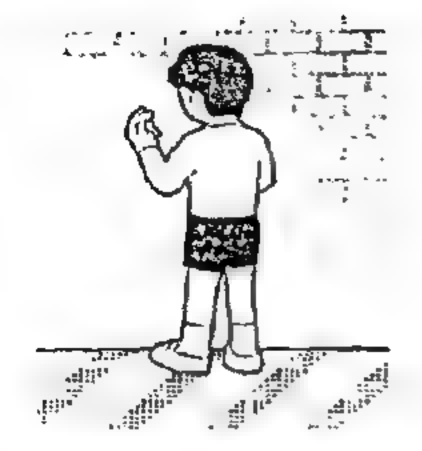
المحاولة الثانية:

قب أمام الحائط بحيث يكون خلفك والصق قدميك بالحائط ثم حاول ان تنحني إلى الأمام.



المحاولة الثالثة:

قف وأنست مواجسه للحسائط وقدميك ملامستين له ثم حاول الوقوف على أصابع قدميك .



المحاولات السابقة جميعاً ستكون محاولات فاشـلة بالنـاكيد فالإنسـان عندمـا يئـف على قدميه أو ينحني يجب أن يكون مركز ثقله فوق مستوى قدميه و إلا فإنه سوف يقع.

اللعب بالمرايا

المراة المستوية: (١)

اللعبة التالية تتعلق بالمرايا المستوية بعد الجسم عن المرآة يساوي بعد الصورة عسن المرآة. المرآة.

> المواد: مرآة مستوية كبيرة، ارتفاعها 1 – 1.5 م والعرض غير محدد. عدد الطلبة: 2 .

يقف الطالب الأول على بعد "1 - 2 متر" من السطح العاكس للمرآة.

يقف الطالب الثاني على نفس البعد خلف السطح العاكس للمرآة بحيث يقف في موقع صورة الطالب الأول ويبرز رأسة فوق مستوى المرآة ، يعمل الطمالب الأول علمى رفع رأسه إلى أعلى حتى لا يظهر في المرآة ، تبقى صورة جسمه فقط.

عند النظر إلى المرآة سوف يظهر رأس الطالب الثاني مركبـاً علـى جــــم الطــالب الأول.

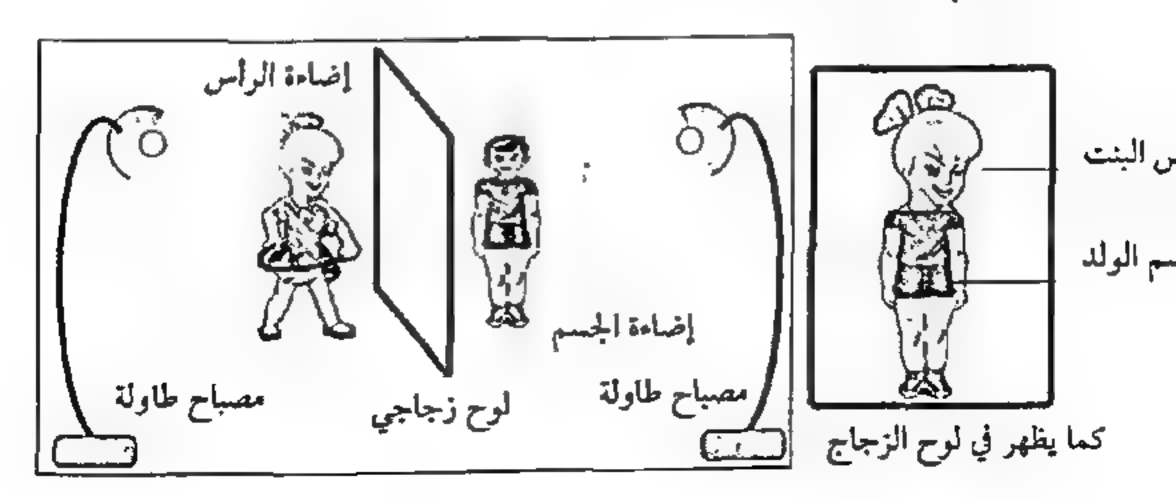
يمكن أن يكون الطالب الأول ولد والطالب الشاني بنت، أو رجــل كبــير وطفــل سغير.



المرأة المستوية (ب)

المواد: لوح زجاجي أبعاده 470 × 40سم، مصباح كهربائي يعمل على فرق جهد 12-3 فولت عدد 2، محول 3 - 12 فولت.

عدد الطلبة: 2.



ثبت لوح الزجاج بوضع عمودي على طاولة، واجلس طالبين متقابلين على طرفي لوح الزجاج وعلى بُعد واحد منه، أوصل المصباحين مع المحولين.

الزجاج يعكس جزء من الضوء كالمرايا المستوية ويمرر الجزء الآخر.

عتم الغرفة جيداً، وجّه الإضاءة إلى وجه الطالب الأول وجسم الطالب الآخر.

غيّر في شدة الإضاءة الصادرة عن المصباحين بتغيير جهد الحول.

يمكنك تركيب وجه أحد الطلاب على جسم الآخــر، أو حتى تركيب الوجــهين نوق بعض بتغيير شدة إضاءة المصباحين.

لعبة الأمواج المستعرضة

يقف الطلبة على خط مستقيم تكون المسافة بين الطسالب والمدي يليه " 0.5 - 1 متر"، سنعطي الطلبة أرقام " طالب 1، طالب 2،".

يقوم المعلم بالعد بصوت عال "1 - 4":

عندما يقول المعلم واحد: يتحرك الطالب (1) خطوة واحدة للأمام.

عندما يقول المعلم اثنان: يتحرك الطالب (1) خطبوة أخسرى إلى الأمام ويتحسرك الطالب (2) الخطوة الأولى إلى الأمام.

عندما يقول المعلم ثلاثة:

يتحرك الطالب (1) خطوة إلى الخلف.

يتحرك الطالب (2) خطوة إلى الأمام.

يتحرك الطالب (3) الخطوة الأولى إلى الأمام.

عندما يقول المعلم أربعة:

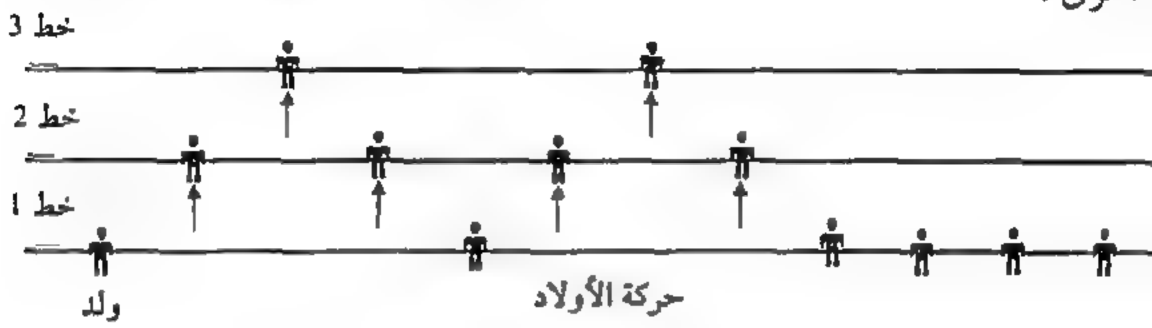
يتحرك الطالب (1) خطوة إلى الخلف.

طالب 2 يتحرك الخطوة الأولى إلى الخلف.

طالب 3 يتحرك الخطوة الثانية إلى الأمام.

طالب 4 يتحرك الخطوة الأولى إلى الأمام.

وهكذا تستمر حركة الطلبة حتى تصل الموجة إلى الطالب العاشر ولا يتحسرك أي طالب حتى تصل الحركة إليه، أي حتى يتحرك الطالب الـذي يسبقه - وتكون حركة الطلبة "أمام،أمام، خلف" يعود مكانه " والطالب الـذي يعود مكانه لا يتحرك مرة أخرى".



لعبة الأمواج الطولية

عمل نموذج لتوضيح الأمواج الطولية - النضاغط والتخلخل. عدد الطلاب 10. هذا النموذج يشبه النموذج السابق ولكن ستكون حركة الطلبة إلى اليمين وإلى اليسار. يقف الطلبة بشكل صف مستقيم تكون المسافة بين الطالب والذي يليه "2 متر". سنعطي الطلبة أرقام متسلسلة " طالب 1، طالب 2، ".

يعد المعلم بصوت مرتفع "1 - 4" .

واحد: يتحرك "طالب ١" خطوة إلى اليمين .

اثنان: يتحرك "طالب 1" خطوة أخرى إلى اليمين، يتحرك » طالب 2 « خطة إلى اليمين. ثلاثة: يتحرك " طالب 1 " خطوة إلى اليمين، يتحرك " طالب 2 " خطوة إلى اليمين، يتحرك " طالب 2 " خطوة إلى اليمين، يتحرك " طالب 3 " خطوة إلى اليمين.

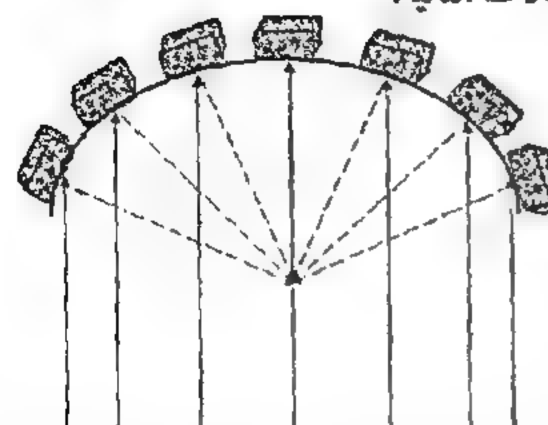
أربعة: يعود "طالب 1" إلى مكانه الأصلمي، يتحرك طالب 2 خطوة إلى اليسار، يتحرك " طالب 2 " خطوة إلى اليمين، يتحرك " طالب 4 " إلى اليمين.

لعبة انعكاس الأمواج

عمل نموذج لانعكاس الأمواج في الحالات التالية:

- الأمواج مستوية أو دائرية.
- 2. الانعكاس عن سطح مستوي.
 - 3. الانعكاس عن سطح مقعر.
 - 4. الانعكاس عن سطح محدب.

في جميع الحالات السابقة يجب التقيد الشروط التالية:



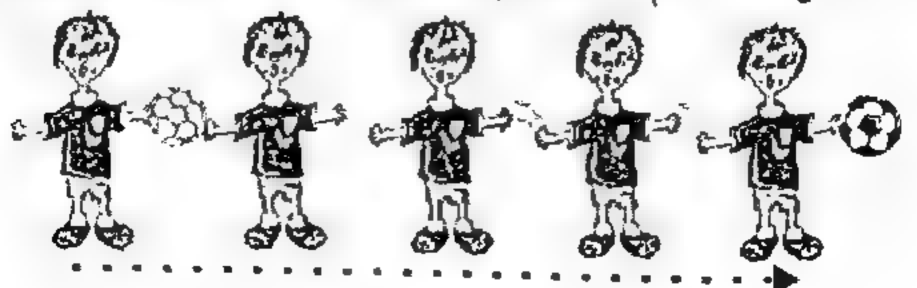
يتصرف كل شخص وكأنه موجه. السرعة قبل وأثناء وبعد الانعكاس تكون واحدة. كل موجة (شخص) تنعكس بنفس زاوية سقوطها. يكون السطح الذي تنعكس عنه الأسواج حانط، خط على الأرض، طوب بناء موضوع على الأرض بالشكل المطلوب: مقعر، محدب.

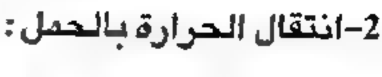
نعبة انتقال الحرارة

هذه اللعبة لتوضيح طرق انتقال الحرارة " بالإشعاع، بالحمل، بالتوصيل". المواد: كرة سلة (يفضل كرة حمراء اللون).

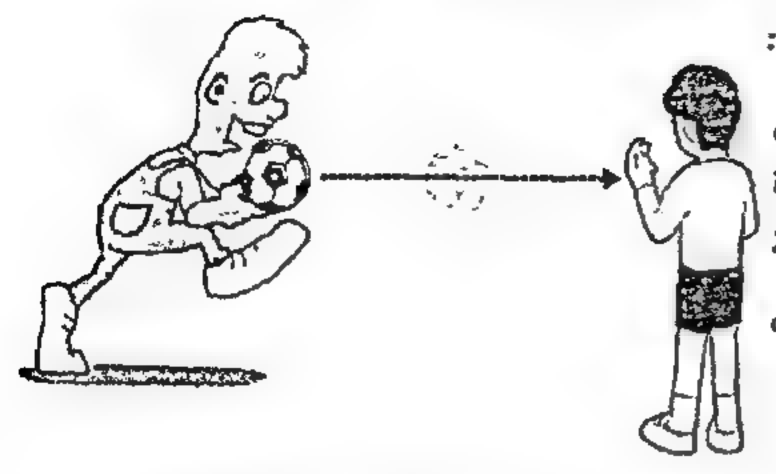
- انتقال الحرارة بالتوصيل:-

يقف الطلبة بجانب بعض بشكل مستقيم، يمسك طالب على أحد طرفي الصف لكرة " الكرة تمثل الحرارة" ثم يعطيها للذي يليه وهذا أيضاً يعطي الكرة للطالب الذي يليه.





تقف مجموعة من الكرة الطلبة في جهة ومعهم الكرة "الحرارة" وتقف مجموعة أخرى على مسانة من المجموعة الأولى.



3-انتقال الحرارة بالإشعاع

تقف مجموعة من الطلبة في جهة وتقف مجموعة الخرى على مسافة من المجموعة الأولى.

يعمل أحد الطلبة من المجموعة الأولى على قذف الكرة نحو المجموعة الثانية.



الجزء الأول من القانون يقول:

(الجسم الثابت يبقى ثابتا ما لم تؤثر عليه قوة)

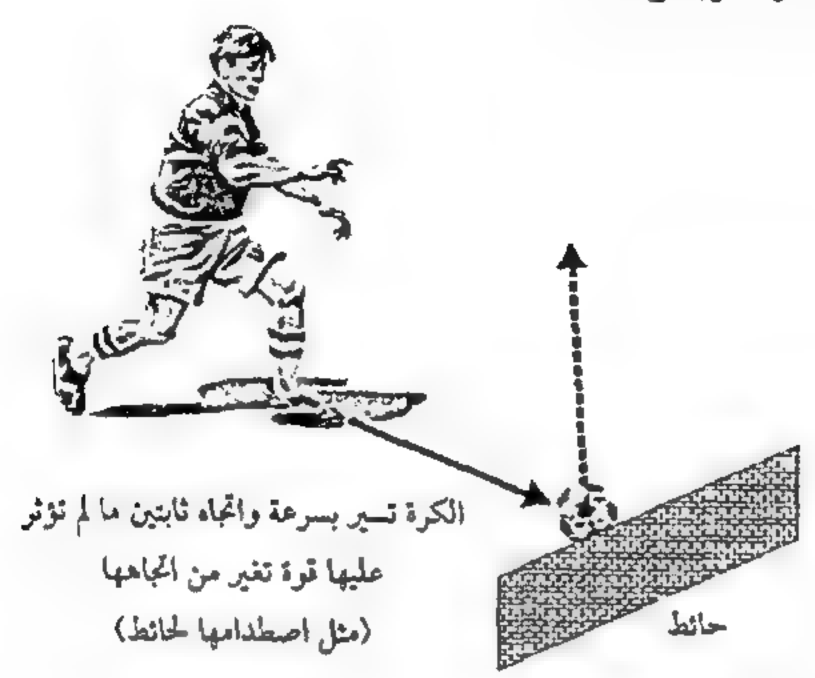
الكرة ثابتة على الأرض وستبقى ثابتة ما لم تؤثر عليها قوة (ضربة بقدم اللاعب)



الكرة تمثل الحرارة

الجزء الثاني من القانون يقول:

الجسم المتحرك بسرعة ثابتة واتجاه ثابت يبقى على نفس السرعة والاتجاه ما لم: 1. تؤثر عليه قوة تغير من اتجاهه.



2. تؤثر عليه قوة تغير من سرعته.



3. تؤثر عليه قوة تغير من سرعته واتجاهه.



لعبة ظاهرة دوبلر

المواد: حبل / 10 متر، بكرة / للف الحبل عليها، مسطرة مترية، ساعة وقف ،قلم فلوماستر (أحمر)، قطعة قماش (شريط)، قلم رصاص، قضيب معدني / محور للبكرة، عدد الطلبة (4).

الإعداد للتجربة

ضع نقاط على طول الحبل على أبعاد" 0.1 متر " بين كل نقطتين، هذه النقاط تمثل قمم الأمواج، لف الحبل على البكرة .

اربط شريط من القماش على بعد 5 متر من طرف الحبل / يمثل نقطة مرجعية.

ادخل البكرة في المحور " قلم رصاص، قضيب معدني، ... " واجعل أحد الطلبة

يمسك القضيب بوضع أفقي وبحيث يكون أقرب ما يمكن إلى الأرض / يمكن عمل
قاعدة خشبية وتركيب البكرة عليها بدلاً من الطالب.

ضع علامة على الأرض على بعد " 1 متر " من البكرة - نسمي هذه النقطة القريبة.

ضع علامة على الأرض على بعد "4 متر" من البكرة - نسمي هذه النقطة البعيدة. الحالة الأولى: مصدر الأمواج ثابت، والمستقبل ثابت.

يمسك أحد الطلبة "الطالب الأول" بطرف الحبل ويقف بعد النقطة البعيدة بقليل. يقف طالب آخر على النقطة البعيدة ليسجل عدد النقاط الحمراء "الأمواج" السي تمر من عنده، هذا الطالب هو مستقبل الأمواج.

يقف طالب ثالث على النقطة القريبة ومعه ساعة وقف.

يبدأ الطالب الأول بسحب الحبل بسرعة ثابتة.

عندما يصل الشريط إلى النقطة القريبة يبدأ الطالب بتشغيل ساعة الوقف والسير مع الشريط ويطلب من الطالب المستقبل عد النقاط الحمراء التي تمر من عنده حتى يصل الشريط إلى المستقبل - النقطة البعيدة .

يتم حساب التردد بقسمة عدد النقاط الحمراء "الأمواج" التي مرّت على "الزمن". يتم حساب سرعة الأمواج بقسمة المسافة التي سارها الشريط على الزمن.

الحالة الثانية: المستقبل يقترب من مصدر الأمواج

هذه التجربة تشبه التجربة السابقة مع اختلاف بسيط.

يبدأ الطالب الذي يسحب الحبل بسحب الحبل بسرعة ثابتة حتى يتخطى النقطة البعيدة.

عند وصول الشريط إلى النقطة القريبة يبدأ الطالب بتشغيل ساعة الوقف ويبدأ المستقبل بعد النقاط والسير نحو النقطة القريبة حتى يصلها.

الحالة الثالثة: المستقبل يبتعد عن مصدر الأمواج

هذه التجربة تشبه التجربة السابقة مع اختلاف بسيط وهو أن يسير المستقبل مسن النقطة القريبة نحو النقطة البعيدة حتى يصلها.

الدراجة الهوائية: العلاقة بين الحركة الدائرية والتوافقية

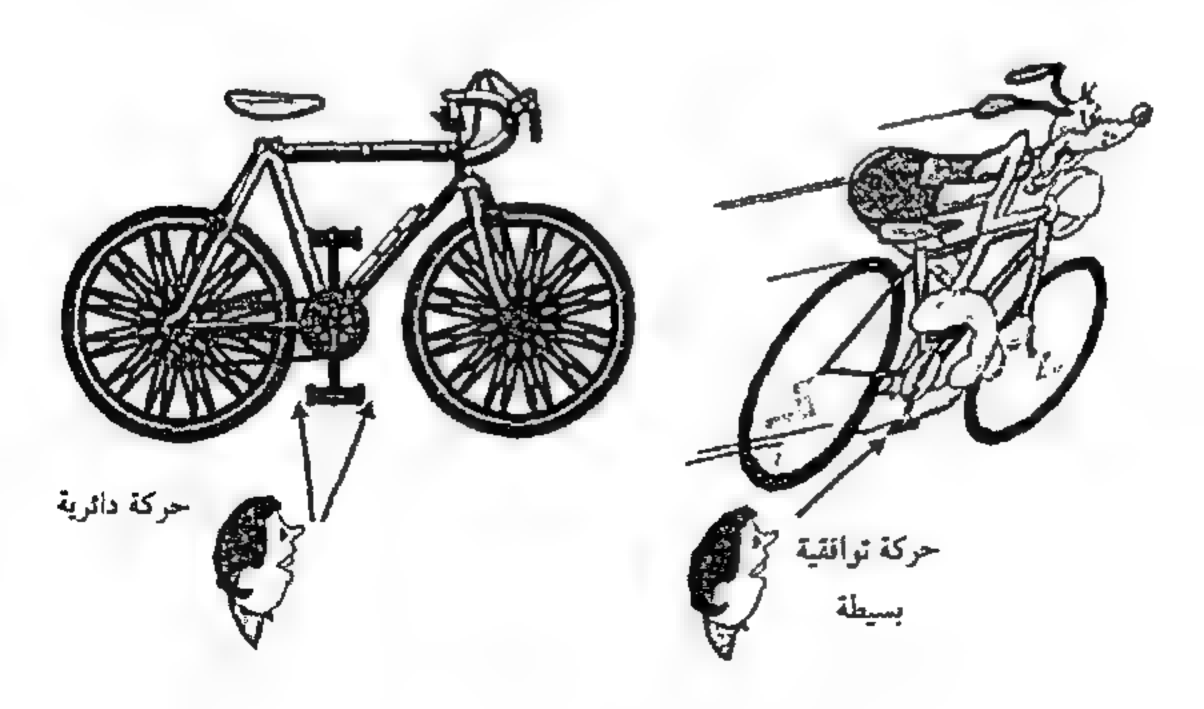
يمكن الاستفادة من الدراجة الهوائية لدراسة العلاقة بين الحركة الدائرية و الحركــة التوافقية البسيطة بالطريقة التالية:

استخدم دراجة عادية، الصق على أطراف الدواسات ملصقـات عاكسـة للضـوء (تتوفر في محلات قطع وإكـــوارات الدراجات الهوائية).

في الليل وفي مكان مظلم قليلا، اطلب من أحد الأشخاص أن يقود الدراجة ببطء وأنت تنظر إلى الدراجة من الجانب ...سوف تـرى الملصقـات العاكسـة تتحـرك بشـكل دوراني.

اطلب منه أن ينطلق بالدراجة وأنت تنظر إليه من الخلف ، سوف ترى الملصقات العاكسة تتحرك حركة توافقية بسيطة.

سيظهر لك الملصقين على جانبي الدراجـة وبينـهما فـرق في الطـور 180 درجـة، سيتحرك أحد الملصقين للأعلى والآخر للأسفل.



مرآة صوتية

إذا كان على مسافة منك شخص تريد أن تقول له شيء ولا تريد أن يسمعك الأخرون الذين قد يكونون بينك وبينه يمكن استخدام شيء مقعر مثل المظلة وأفضل من ذلك الطبق اللاقط للبث النلقزيوني (ستالايت) إذا كنتم على سطح بناية، حرك الطبق بن يكونا متقابلين، فإذا همست في بؤرة الطبق الأول وهو يضع أذنه أمام بؤرة الطبق الثاني الموضوع على بعد يصل إلى 10 متر سوف يسمعك بينما الأخرون لن يسمعوا.





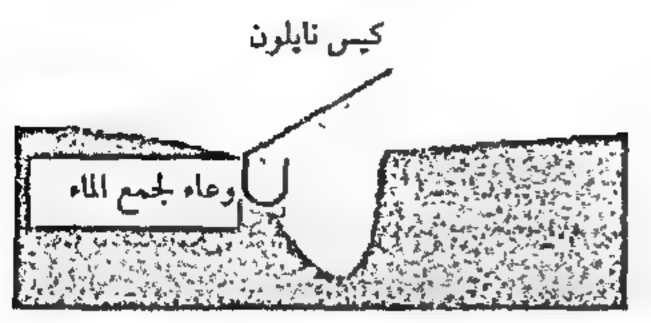
تحلية ماء البحر

إذا كنت غيما على شاطئ البحر وأردت أن توفرما تحتاجه من ماء يمكن الحصول على ماء صالح للشرب من ماء البحر.

يوضع الماء في إناء على النار ويلف بعض القماش أو القطن حول عيدان خشية توضع فوق الإناء، وعندما يتبخس الماء يتكاثف على القطن ماء عدب فيتم عصره في وعاء واستخدامه.



الحصول على الماء من رطوبة الأرض



إذا كنت في رحلة وأردت الحصول على الماء يمكن استخدام الطريقة التالية:

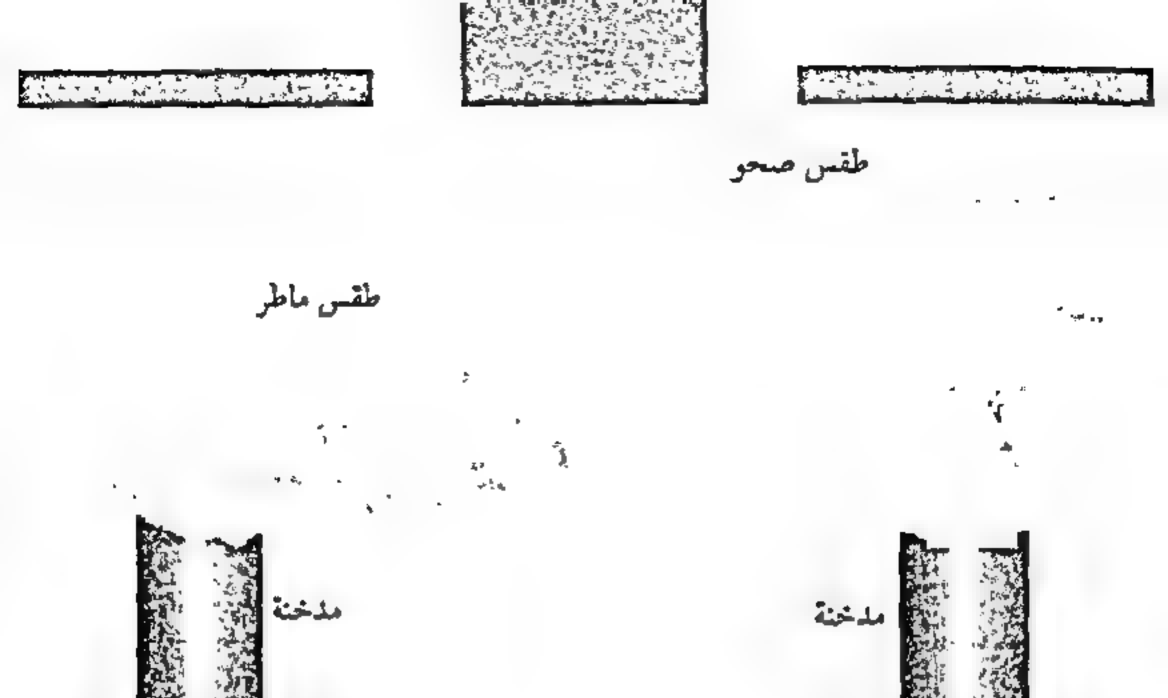
نستخدم قطعة من النايلون، نحضر حفرة في الأرض الرطبة ونفرد قطعة

النايلون فوق الأرض بشكل ما، نستخدم بعض الحجارة لتثبيت قطعة النايلون، الجزء السفلي من قطعة النايلون نحاول أن يكون بشكل مجرى ماثل يصب في الكأس، عندما تسخن التربة بفعل حرارة الشمس يتبخر الماء ويتكاثف على قطعة النايلون حيث يتجمع في الكأس.

لعبة الأرصاد الجوية

قبل تطور علم الأرصاد الجوية كان الناس يستخدمون طرقا بسيطة لمحاولة توقع حالة الطقس، وهذه الطرق رغم بساطتها وعدم معرفة الناس في السابق الأساس العلمي لها فإنها صحيحة ويمكن تفسيرها علميا، واستخدامها كلعبة علمية نستمتع من خلالها بالتنبؤ بحالة الطقس، من ومن هذه الطرق:

- عند اقتراب العاصفة تكون الطيور جاثمة ولا تطير ومبب ذلك أن الضغط الجسوي
 يكون منخفضا بسبب زيادة الرطوبة، وهذا يعني أن كثافة الهواء تكون منخفضة،
 حيث أن كثافة الهواء تلعب دورا مهما في الطيران، ولهذا عندما نـرى الطيور تطير
 عاليا فهذا يدل على طقس جيد.
- 2. الدخان المرتفع الأعلى يشير إلى أن الطقس سيكون جيدا، الأن ارتفاع الدخان بدل على ضغط مرتفع، إما إذا كان الدخان يتحرك بشكل افقي على ارتفاع منخفض فهذا بدل على أن الضغط منخفض واحتمال توقع المطر.



- 3. إذا لاحظت أن الروائح في الجو يزيد انتشارها فهذا يدل توقع حدوث المطر أأن ذلك يسبب انخفاض الضغط الجوي، كما أن حاسة الشم تكون أقوى.
- 4.الغيوم الماطرة هي الغيوم المنخفضة، ولهذا توقع حسدوث المطر عندما تـرى الغيـوم المنخفضة داكنة اللون، أما الغيوم المرتفعة فهي عادة ليست غيوم ماطرة.



4. قبيل سقوط الثلوج يكون الجو هادئا ودافئا، ويبرد الجو عند انصهار الثلوج.

في فصل الشتاء تمر أحيانا بعض الأيام المشمسة والدافئة وفي اليــوم التــالي تســقط الأمطار أو الثلوج، ونسمع من مقدمي النشرة الجوية في التلفزيون أحيانا (جبهة دافئة في مقدمة منخفض جوي) ولهذا توقع يوما ماطر بعد الأيام الدافئة في الشتاء.

5. عندما كانوا يجدون تكون كثيف للندى في الصباح كان يدلهم هذا على أن الجو غير ماطرة.

أداة تساعد على إشعال النارية الحطب

في المخيمات الكشفية والرحلات بجلو السهر حول موقد النــــار ،ولكــن أحيانــا لا يشتعل الحطب جيدا ،ولهذا يمكن استخدام الأداة التالية:

افتح قاعدة علبة معدنية ووضعها فوق كومة الحطب لزيادة اشتعالها.

إن استخدام هذه العلبة عمل صحيح من الناحية العلمية فهي قعالة وتزيد من الستعال الحطب بنسبة كبيرة ويمكن تفسير آلية عمل هذه العلبة بسهولة، فالهواء الموجود داخل العلبة ترتفع درجة حرارته وتقل كثافته فيرتفع إلى أعلى ونتيجة لهذا يقل الضغط داخل العلبة فبدخل الهواء من الفتحة السفلي بعد أن يمر بالحطب المشتعل وهذا الهواء يحتوي على الأكسجين الذي يساعد على الاحتراق.

وباختصار فإن العلبة المفتوحة الطرفين تعمل كمضخة تدفع الهواء من خيلال الحطب المحترق الحيط بها فتبدل الهواء الحيط به بهواء جديد يحتوي على نسبة عالية من الأكسجين.

لقد عرفنا المبدأ الذي تعمل عليه هذه العلبة ولكن هل استخدم العلماء هذا المبدأ في تطبيقات أخرى ؟

أن معظم الأجهزة التي تعمل على حرق الوقود مثل (مدافى، الكاز، مواقد الغاز،) تستعمل نفس المبدأ لتزويد هذه الأجهزة بهواء متجدد. فإذا نظرت إلى مدافى، الكاز تلاحظ وجود فتحة كبيرة في وسطها أو فتحات على الجوانب السفلى للغطاء المعدني المحيط بالفتيلة، وكذلك مواقد الغاز.

قياس ارتفاع جسم (شجرة ، بناية)

وتحتاج لهذا الغرض لقطعة من غصن شجرة بججم قلم الرصاص وتستخدم هــذه الطريقة حسب الخطوات التالية:

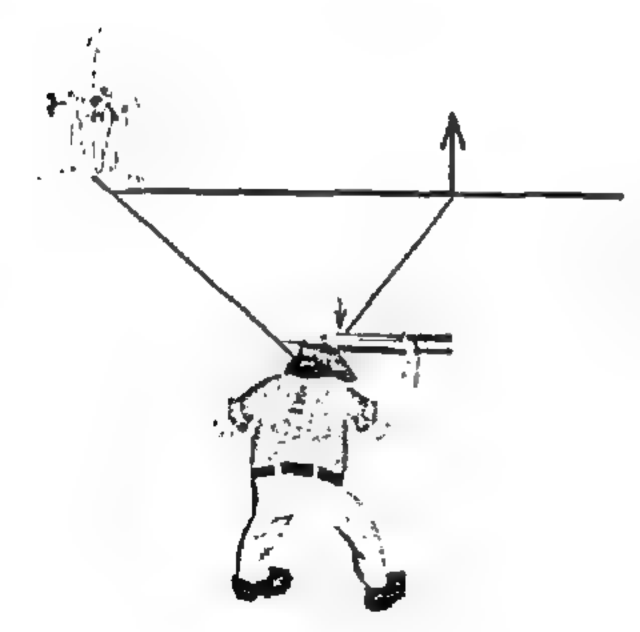


امسك القلم بيدك بوضع عمودي وضعه أمام عينيك وابتعد عن الشجرة مسافة مناسبة بحيث يظهر رأس القلم وقمة الشجرة على خط واحد.

انظر إلى قاع الشجرة وأنت ممسك بالقلم وحدد على القلم النقطــة الــتي يمــر فيــها الخط الواصل بين عينك وقاع الشجرة.

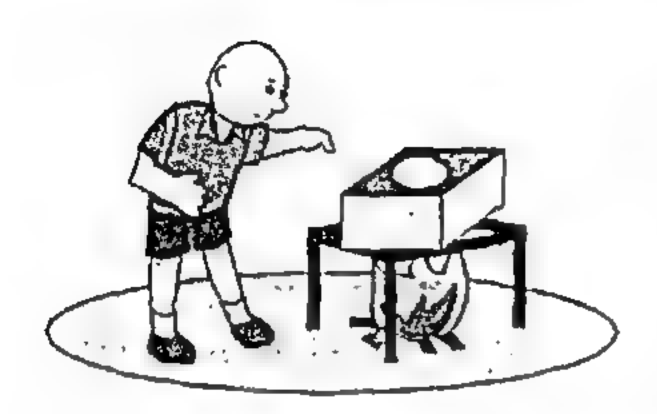
لف القلم بزاوية 90 درجة ليكون بوضع أفقي، اطلب من زميلك أن يقف بجانب الشجرة ويتحرك مبتعدا عنها بخط مستقيم متعامد على الخط الواصل بينك وبينها.

انظر إلى زميلك وهو يسمير حتى بمر الخط الذي يصل بينك وبينه بالنقطة التي حددتمها سابقاً علمى القلم،



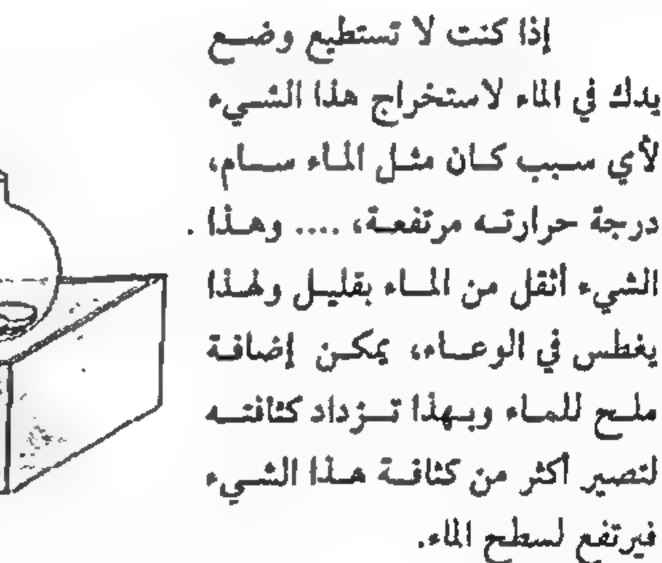
حدد النقطة التي يقف عليها زميلك وستكون المسافة بينه وبسين الشجرة مساويه لارتفاع الشجرة، يمكن قيساس هسذه المسافة بشريط متري أن توفر أو بعدد خطوات قدميك.

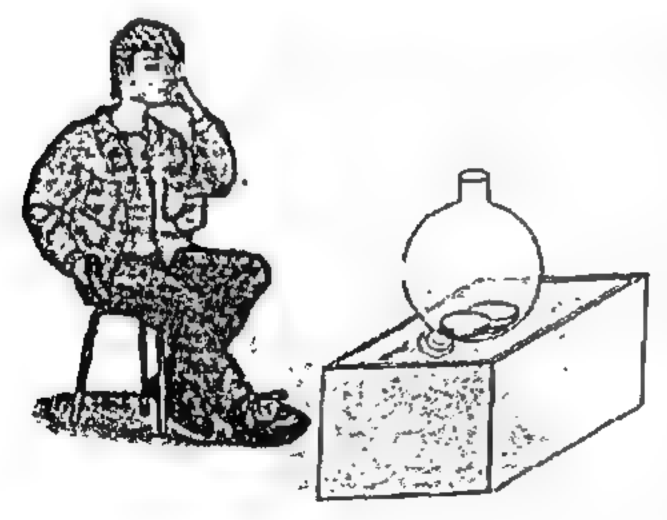
تسخين الماء يخبالون أووعاء ورقي



احتاج هذا الشخص لنسبخين الماء أو سلق بيضة أو شيء مشابه، لديه مصدر للنار ولكن ليس لديه وعاء فاستخدم وعاء من الورق المقسوى، وهذا ممكن لأن درجة اشتعال أو الورق المقوى أكثر من درجة غليان الماء وهي 100 متوي.

شيء غاطس في وعاء به ماء كيف تجعله يطفو على سطح الماء





طفاية حريق ذاتية العمل

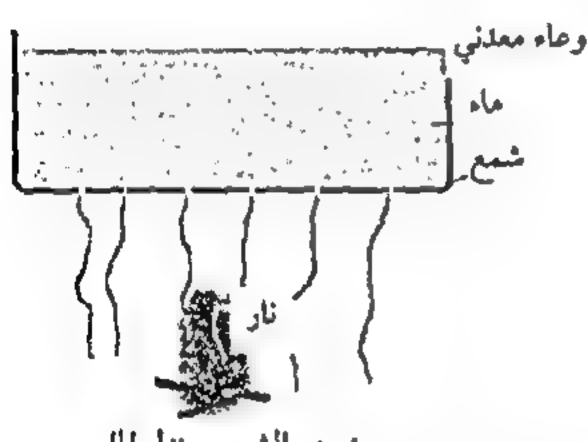
استخدم وعاء معدني واسع (علبة بسكويت) وثقب قاعدة الوعاء ثقـوب صغـيرة عديدة باستخدام مسمار ومطرقة. اصهر قليلا من الشمع (المستعمل في الإنارة) واسكب طبقة رقيقة جدا في الوعــاء لإغلاق الثقوب واسكب الشمع الزائد من الوعاء.

املاً الوعاء بالماء وثبته فوق المكان الذي تخاف ان تشتعل فيه النار/ تأكد من عـــدم وجود مصادر للتيار الكهربائي تحت الوعاء.

معدني معدني

THE COURSE OF THE PARTY OF THE

إذا اشتعلت النار وارتفعت الحسرارة قلبلا ينصهر الشمع المغطي للثقوب فيسنزل الماء من الثقوب ويطفئ النار.



يتصهر الشمع وينزل الماء

نماذج كرتونية للبلورات

عمل مجسمات من الورق المقرى يمكن استعمالها لأغراض مختلفة:

الرياضيات / المكعبات، المخاريط، المناشر. الكيمياء /أنسكال الجزيئـات وأنــلاك التكافؤ: هرمي ثلاثي، رباعي الأوجه منتظم، ثماني الأوجه

علوم أرض: أشكال بلورات بعض المعادن : منشور سداسي القاعدة، هرم رباعي القاعدة. القاعدة.

المواد: ورق مقوى، قلم رصاص، مشسوط، مسسطرة، السوان مائيـة أو زيتيـة، ورق ملوّن، صمغ، شريط لاصق.

طريقة العمل:

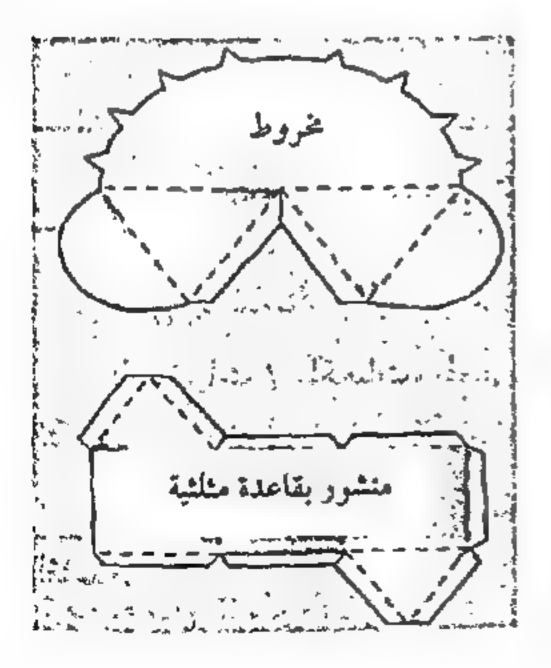
اختر الشكل الذي ترغب بعمل مجسم له، انقل هذا الشكل على الورق المقوى أو صوره باستخدام آله تصوير الوثائق ثم ألصقه على قطعة من الورق المقوى، يمكن تكبير الرسم باستخدام آلة التصوير، كما يمكن استخدام جهاز عرض الصدور المعتمة أو جهاز العرض العلوي للتكبير إذا رغبت بعمل مجسم كبير الحجم.

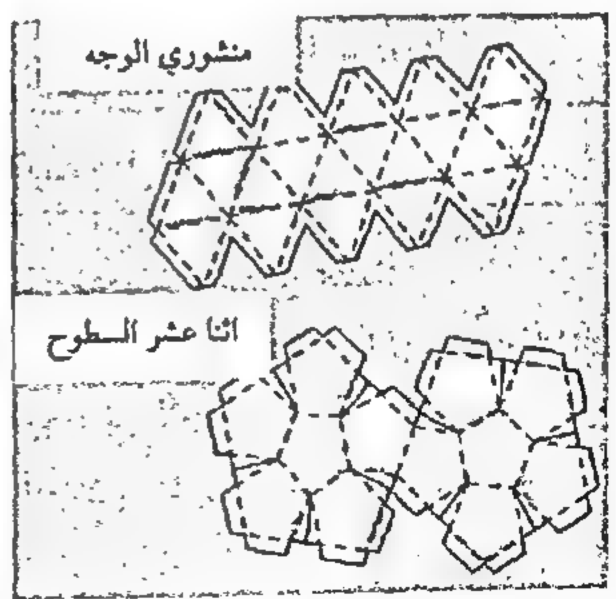
قص أطراف الرسم بدقة باستخدام المشرط والمسطرة، "استخدم المشرط بحذر". اثن الشكل بعد قصه عند الخطوط المتقطعة.

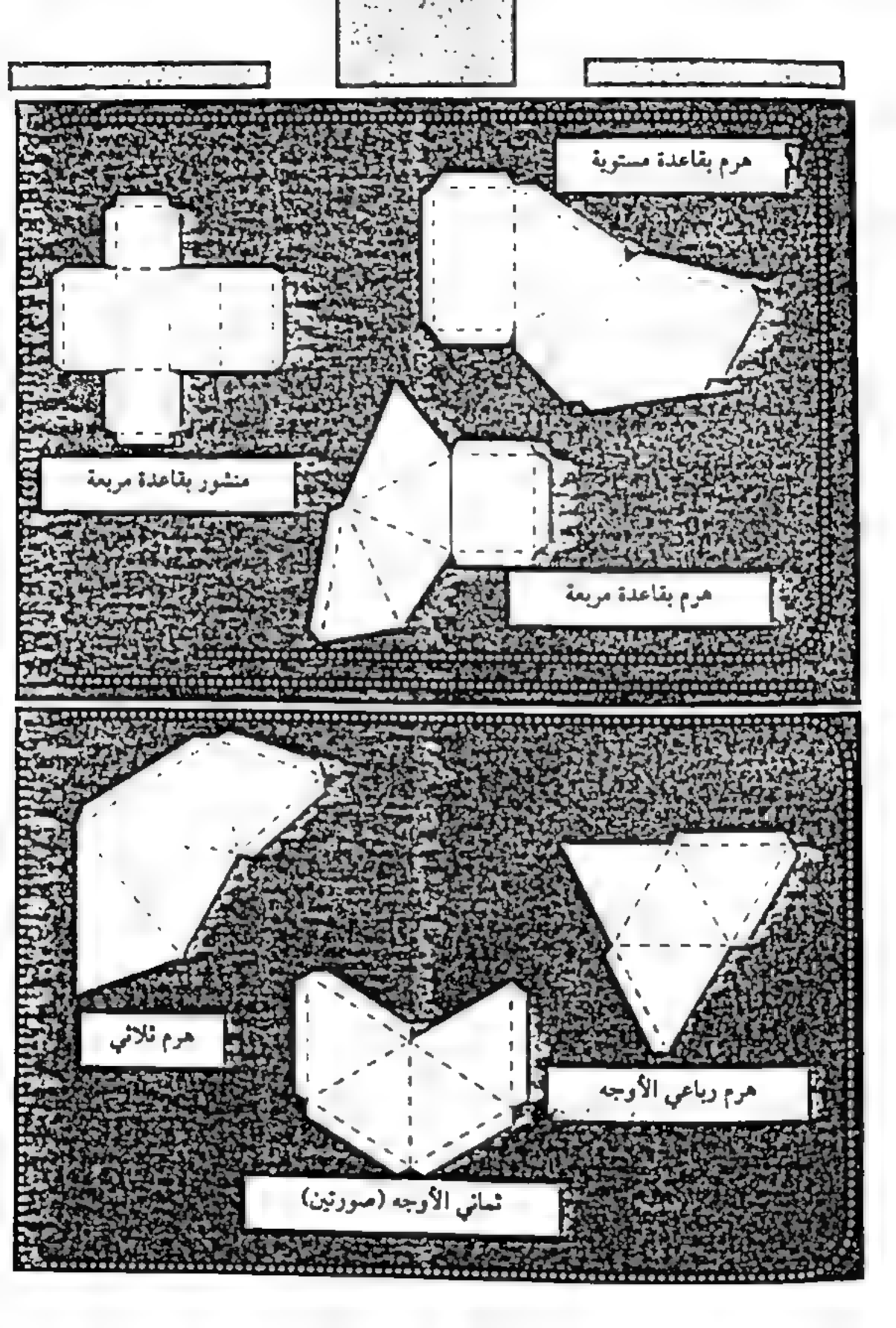
الصق الأطراف مع بعض باستخدام صمغ سريع الجفاف، يمكسن استخدام قطع صغيرة من الشريط اللاصق لتثبيت المجسم حتى يجف الصمغ.

تلاحظ وجود زوائد على أطراف الشكل. هذه الزوائد تساعد في لصـــق أطـراف الشكل مع بعض وفي النهاية يجب أن لا يظهر منها شيء.

ادهن الجسم باللون المناسب أو الصق قطع من الورق الملُّون عليه.



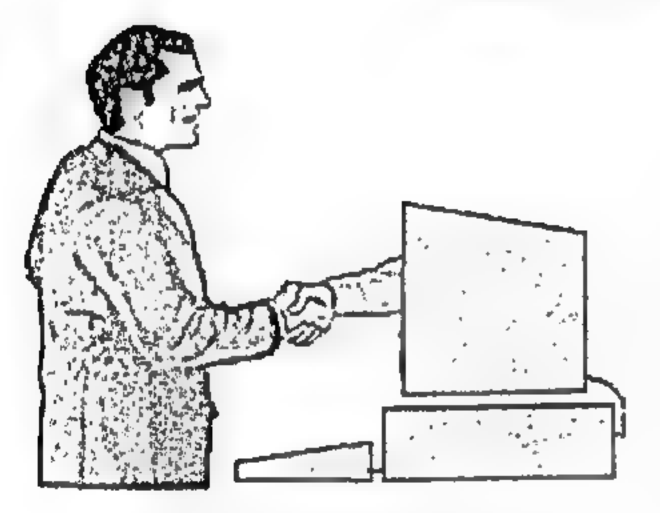




ألعاب الاتصالات

تطور الاتصالات يتسارع بوتيرة عالية، فكل يوم نسمع عن اختراع جديد في هذا الحجال، فما كان ضربا من الحيال قبل سنوات قليلة أصبح حقيقة واقعة، فها نحس نسرى الهاتف النقال السذي ينقبل الصوت والصورة، وشبكة الإنترنت التي جعلت العالم صغيرا،... وفي هذا المجال لدينا الكثير من الألعاب

نقل الملمس والرائحة والطعم من خلال الإنترنت



من المعروف أن مستخدم الإنترنت يستطيع الكتابة والحديث بشكل فوري مع أشخاص آخرين على بعد آلاف الأميال من خلال استخدام برامج الحادثة، كما يستطيع أن يرسل الصور ومقاطع الفيديو والمقاطع والصوتية، ولكن

من غير المعروف بل غير المعقـول أن يستطيع إنسـان مصافحـة آخـر والشـعور بملمسـه وحركة يديه عبر الإنترنت....

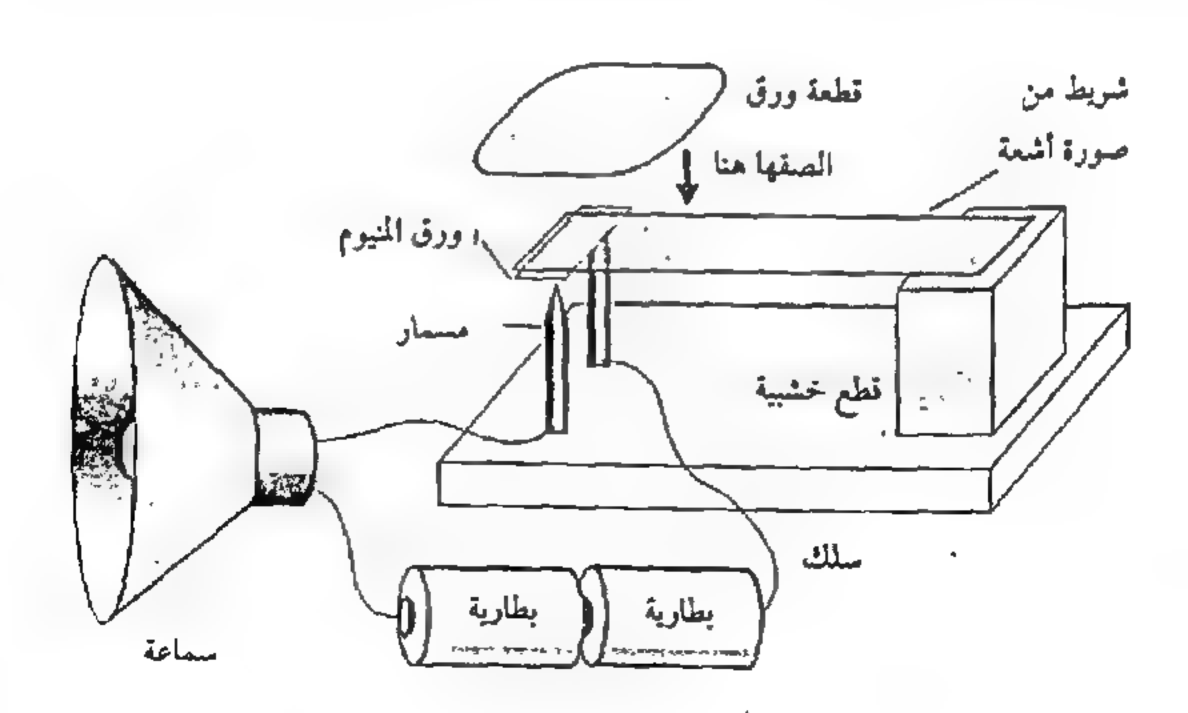
كان هذا بعتبر ضرباً من الخيال حتى شهر تشرين أول من العام 2002م، حيث استطاع اثنان من العلماء أن يتصافحا افتراضيا من خلال الإنترنت على بعد ثلاثة آلاف ميل حيث كان أحدهم في مدينة بوسطن الأمريكية والآخر في جامعة لندن بالمملكة المتحدة وبينهما المحيط الأطلسي. وقد تمكنا من المصافحة باستخدام تقنية تستطيع تحويل التحركات وقوة الدفع إلى نبضات كهربائية ترسل عبر الألياف البصرية ويستطيع كل طرف أن يشعر بحركة وقوة دفع الآخر حتى وإن كان يبعد عنه آلاف الأميال. ليس هذا فحسب بل إنه يستطيع الشعور بخشونة أو نعومة الجسم المراد تحريكه. بل وإحداث آثار لكمة خفيفة على الجسم.

هذه التقنية لن تكون جاهزة للاستخدام العام قبل خمس السنوات القادمة إلا أنها تنقلنا خطوة في اتجاه تقنية الواقع الافتراضي الـتي كنا نسمع بها، ولم نكن نتصور أن تصبح واقعا ملموسا في يوم من الأيام، لم تعد المسافة المكانية التي تفصل بين دول العالم المختلفة هي تلك المسافة التي كانت بالأمس فالعالم يتقارب والمسافات تخنفي تدريجيا كل يوم، ولا نستبعد في المستقبل القريب أن تصافح صديقك أو تقبل يد أمك أو تشم رائحة عطر أبيك من مسافة آلاف الكيلومترات، كما يمكن أن تشتري قطعة قماش فتتفحص ملمسها أو قنينة عطر فتشم رائحتها من خلال الإنترنت.

ضع تخيلاتك لمستقبل الإنترنت خلال السنوات العشر القادمة

اصنع بنفسك هاتف بسيط

المواد: سماعة صغيرة، بطارية جافة عدد2، صورة أشعة، ورق ألنيوم، أسلاك توصيل، مسمار صغيرعدد2، مادة لاصقة، قطعة ورق 3×3سم (من غلاف مجلة)،قطبع خشب.



طريقة العمل:

- 1. ثبت قطعتي الخشب (كما في الرسم).
- قص شريط من صورة الأشعة 1.5×5 سم تقريبا وثبتها على قطعة الخشب.
- 3. قص قطعة من ورق الألمنيوم 1×3 سم ولفها حول الجؤء الأمامي من الشريط والصقها بالمادة اللاصقة.
- 4. اغرز المسارين في قطعة الخشب وبينهما مسافة اسم بحيث يكون الرأسين المدببين إلى أعلى ويقعان تحت ورقة الألمنيوم بمسافة بسيطة 1-2 ملم.
 - 5. الصق قطعة من الورق المصقول الرقيق فوق طرف الشريط. ما دورها ؟
 - 6. صل المسارين بأسلاك توصيل مع البطاريات والسماعة.
 - 7. تحدث بصوت مرتفع فوق الورقة، سوف تسمع صوتك من السماعة.
 اكتب تفسيرا العمل هذا الهاتف ؟

نشاط نقل الصوت البشري باستخدام شعاع ضوئي

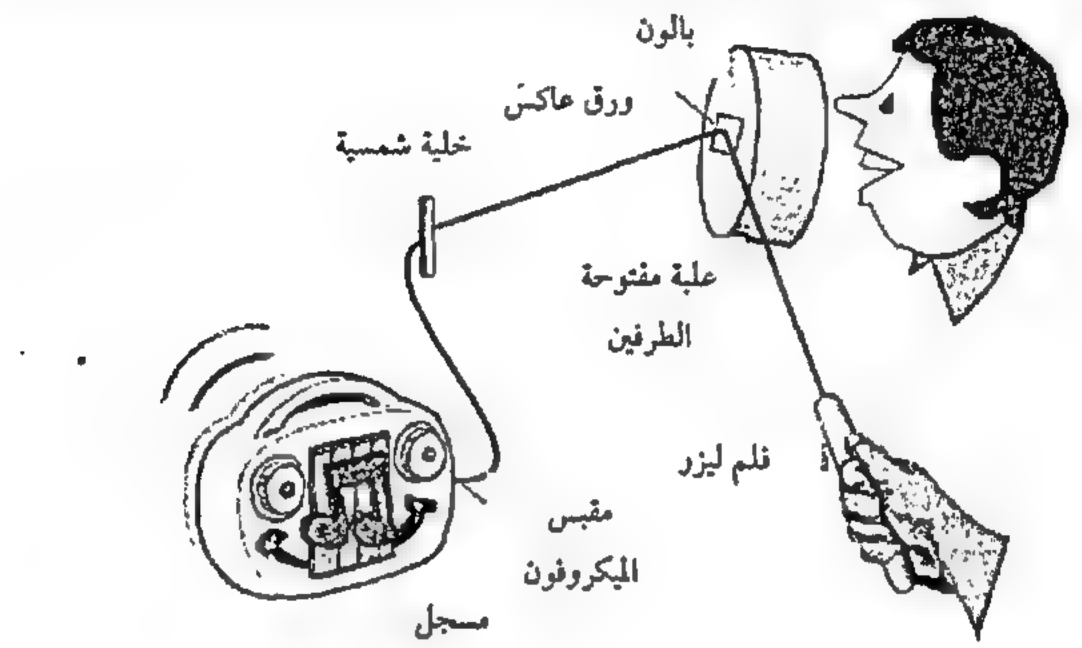
التجربة الآتية تعرض طريقة بسيطة لنقل الصوت باستعمال أشعة ضوئية

المواد والأدوات: أنبوية بلاستيكية قطرها (6 سم) تقريبا وطولها (5 سم) أوعلبة مفتوحة الطرقين، خلية شمسية، ورق لميع / قطعة دائرية بقطر (1 سم)، مسجل، مقبس يتناسب مع مدخل المسجل، بالون، مقص، شريط لاصق.

طريقة العمل:

- قص قطعة من البالون وثبتها على إحدى فتحتي الأنبوبة البلاسـتيكية بحيـث تكـون مشدودة قليلا ، ثم الصق الورقة اللميعة في منتصفها .
- اسقط شعاع ضوئي من قلم ليزر على الورقة اللميعة، يجب أن لا يسقط الضوء عموديا على الورقة.

- 4. صل الخلية الشمسية مع المسجل بمقبس الميكروفون) ثم قرب فمك من فتحة
 الأنبوبة البلاستيكية.
- 5.ضع المسجل في وضع التسجيل وتكلم بصوت مرتفع ، ستسمع صوتك من المسجل.



مبدأ عمل الجهار:

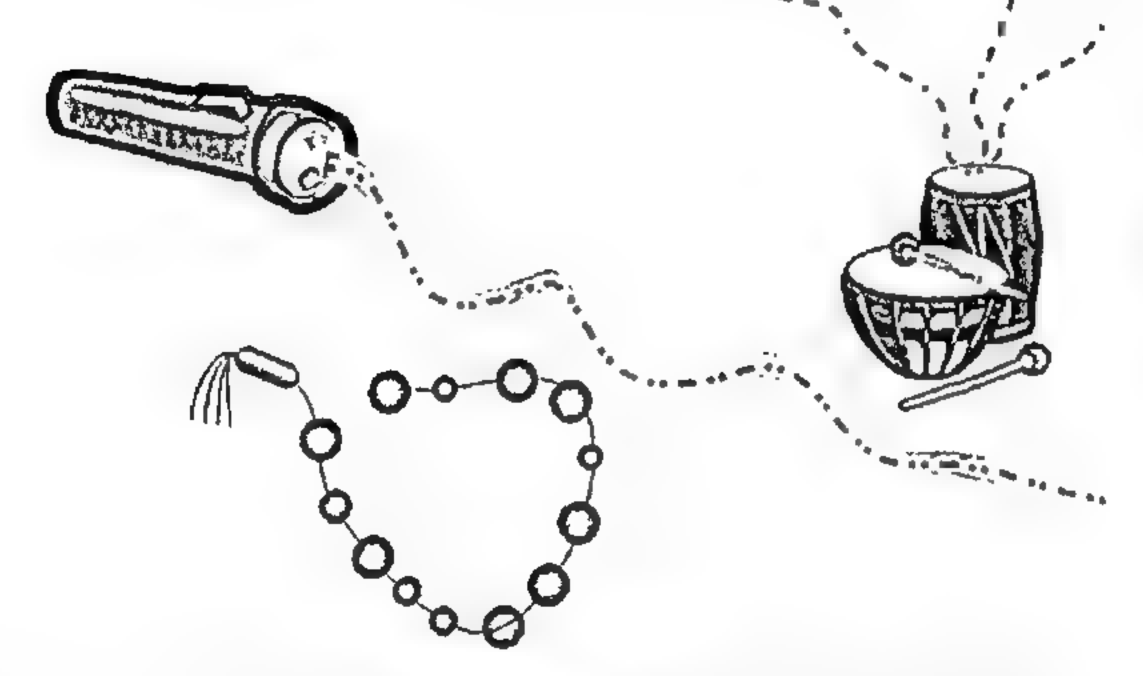
ا. عندما تتكلم يهتز غشاء البالون مما يغير من زاوية الورقة اللميعة التي تشبه المرآة وتتغير كمية الضوء التي تنعكس عن الورقة وتشقط على الخلية الشمسية، بسبب سقوط جزء من الضوء خارج الورقة أثناء اهتزازها ، فيتولىد تيار كهربائي متغير يتناسب مع الصوت الأصلي وبدلا من أن يقوم الميكروفون بتوليد هذا التيار تولىده في هذه الحالة الخلية الشمسية ،

قد تسمع تشويش من الجهاز بسبب ضوء الغرفة ، ولإزالة التشويش بمكن لف ورقة على شكل أنبوبة وتثبيتها أمام الخلية الشمسية بحيث تسمح فقط للضوء المنعكس عن الورقة الفضية بالوصول أليها .

صمم طريقة لزيادة المسافة التي يمكن نقل الصوت فيها / المسافة بين مصدر الصوت والحلية الشمسية.

إشارات مورس

ربما قرأت عن إشارات مورس التي وضعها العالم مورس ،والمكونة من رمزين هما (الشرطة_، والنقطة.)، حيث وضع مورس لكل رقم أو حرف رمنز مكون من مجموعة من النقاط و أو الشرطات.



يمكن الاستفادة من نظام إشارات موريس للاتصال بطرق مختلف، ومن هذه الطرق:

- كتابة رسالة باستخدام هذه الرموز: نقطة، شرطة (-، .).
- إرسالها بشكل إشارات ضوئية (باستخدام مصباح يدوي أو ميدالية ليزر) على شكل نبضات طويلة وقصيرة.
- 3. إرسالها صوتيا باستخدام الصوت البشري (توت، تــــوت) أو بـوق السـيارة أو الضرب على جدار أو طبل أو أي طريقة أخرى مناسبة.
- 4. إهداء عقد أو مسبحة مكون من نوعين أو لونين أو حجمين من الخرز يـدلان على
 الشرطة والنقطة ويجملان رسالة قد تكون كلمة واحدة فقط.

5. إرسال حبل عليه نوعين من العقد، أو خطوط ملونة بلونين لون يدل على النقطـة ولون على الشرطة

- 6. من خلال النظر في الوجه أو صورة فيديو الإشارات (فتح: نقطة ، غمض: شرطة أو حركة الإصبع أو الشفاه أو القدم (تحريك مقدمة الرجل للأعلى والأسفل).
- 7. كتابة رسالة عديمة المعنى أو لها معاني عادية ولكسن يكون النبص في ثناياها مشلا: تكون الحروف المنقوطة تدل على نقطة وباقي الحروف تدل على شرطة أو يكون حرف العلة (أ، و، ي) شرطة وباقي الحروف نقطة.
 - 8. كتابة الرسالة بشكل أرقام (0،1): يكون النقطة 0، الشرطة 1.

9. كتابة رسالة عادية أو قصيدة معروفة لشاعر أو حتى قصة قصــيرة معروفة ولكـن تطبع الأحرف أو الكلمات بلونين حيث يدل أحد اللونين على نقطة واللون الشــاني على شرطة. اقترح طرق أخرى.

جهازنقل الطرود



أحد الأطفال لديه أخ يعمل في الخارج، وكان يرسل له رسائل بالبريد العادي حيث كان، يكتب الرسالة، يضع عليها طوابع بريد ويسير إلى صندوق البريد ليضع الرسالة ثم ينتظر عدة أيام حتى تصل لأخيه وعدة أيام أخرى حتى بصل الرد من أخيه، وتكون المشكلة اكبر عندما يريد أن يرسل هدية لأخيه، مثل قميص أو كتاب، حيث يجب أن يرسله كطرد ويدفع الكثير من الرسوم.

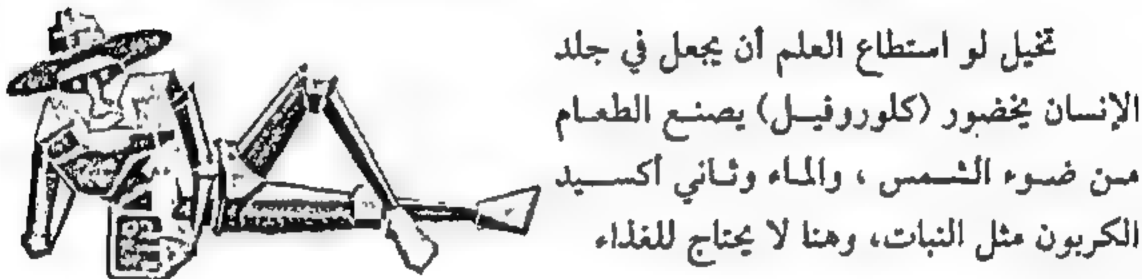
في هذه الأيام لدى هذا الطفل جهاز حاسوب، وفي أي وقت من الليل والنهار عكنه كتابة رسالة لأخيه، ويرفق معها ما يريد من الصور ولقطات الفيديو القصيرة والمقاطع الصوتية، وهذه الرسالة تصل في نفس الوقت لأخيه، وكذلك لديه جهاز ناسوخ (فاكس) يمكنه من إرسال الوثائق التي يريد في نفس الوقت.

المشكلة التي لم تحل مشكلة الطرود، فما زالت بنفس تلك الطريقة التقليدية.

هذا الطفل يفكر في إمكانية اختراع جهاز إلكتروني لنقل الطرود يكون متصلا بالحاسوب، ويحتوي هذا الجهاز على صندوق صغير يوضع فيه الطرد ثم يحدد العنوان من خلال الحاسوب ويرسل الطرد في التو واللحظة، دعونا نفكر في هذا الاختراع، وهل يمكن تحقيقه؟

دعنا نتخيل

1- لو وجد الإنسان الأخضر الذي يصنع غذائه بنفسه



وإنما للماء وثاني أكسيد الكربون وحبة من الأملاح المعدنية كل يــوم...كيـف ســـتكون حياته؟

سيعود الطفل ذو الجلد الأخضر إلى البيت ويقول لأمه أنه جائع، فتطلب منه أن يذهب لغرفة الطعام، وهي غرفة مواجهة للشمس ولها نوافذ واسعة (وجميع البيوت لها مثل هذه الغرفة)، وهنا يشرب الطفل بعض الماء ويتناول حبة من الأملاح المعدنية ويخلع قميصه ليكشف عن الجزء العلوي من جسمه ويجلس على كرمسي دوار مقابل النافذة، الكرسي الدوار يساعد في تعريض جسمه من كل الجهات للضوء. بعد قليل يشبع الطفل.

يدعوا الطفل أصدقاءه للغداء عنده، فيكرمهم بالجلوس في غرفة الطعام (نفس الغرفة السابقة) لتعريض أجسامهم للضوء، الاكتظاظ في الغرفة يجعل غاز ثاني أكسيد الكربون ينفذ، فيتضايق الأطفال لقد توقف صنع الطعام، فيقولون نريد ثاني أكسيد الكربون، فتشعل أم الطفل مجموعة من الشموع لتنتج الغاز اللازم.

في الثنتاء تأتي أيام طويلة لا تظهر الشمس، لا يوجد مشكلة، صديقنا لديه مصباح ينتج أشعة شبيهه بأشعة الشمس.

2- أنا أحب القهوة مع الحليب

رائد شاب مشغول جدا بالقراءة والعمل و للديه الجرأة في طرح الأفكار الخيالية، وهو يحب القهوة مع الحليب، وفي كل مرة يربد أن يصنع فنجانا من الحليب مع القهوة يحتاج لوضع الحليب والقهوة ثم السكر ويسبب إرباكا في المطبخ.

أبو رائد لديه مزرعة أبقسار ويعمل في تبهجين الأبقار لإنتاج أصناف أفضل، فخطسرت لرائد فكرة الماذا يستمر أبي في تهجين الحيوانات مع بعضها ؟

ألا يمكن تهجين الحيوانات مع النباتات ؟

وهنا ذهب رائد لأبيه وقال: أبي ألا يمكن جعل البقر مجلب حليب بطعم القهوة ومحلى بقليل من الممكر؟

أبو رائد مثل ابنه يحب الأفكار الخيالية، فقال إن هذه الفكرة جميلة جدا يا رائد، ماتصل بصديقي الدكتور أسعد وهو دكتور في علم النبات والدكتور كامل وهو دكنــور في علم الوراثة وسنشكل فريقا علميا لدراسة هذا الموضوع؟

هل تظن أن أبو رائد وأصدقاءه يستطيعون تحقيق حلم رائد؟

3- قرية النباتات العاقلة

الفكرة هنا أنه توجد قرية قريبة من قريتنا تشكل دولة لوحدها، مسكانها من النباتات العاقلة.

> تحمي حدودها نباتات الصبـــار المليئـــة بالشوك.

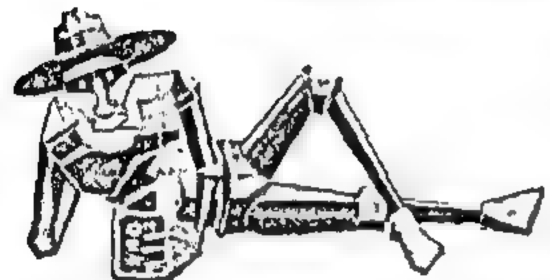
تراقب الحدود أشجار النخل الطويلة.

المشكلة التي لم تحل مشكلة الطرود، فما زالت بنفس تلك الطريقة التقليدية.

هذا الطفل يفكر في إمكانية اختراع جهاز إلكتروني لنقل الطرود يكون متصلا بالحاسوب، ويحتوي هذا الجهاز على صندوق صغير يوضع فيه الطرد ثم يجدد العنوان من خلال الحاسوب ويرسل الطرد في التو واللحظة، دعونا نفكر في هذا الاختراع، وهل يمكن تحقيقه؟

دعنا نتخيل

1- لو وجد الإنسان الأخضر الذي يصنع غذائه بنفسه



تخيل لو استطاع العلم أن يجعل في جلد الإنسان يخضور (كلوروفيسل) يصنع الطعام من ضوء الشمس ، والماء وثناني أكسيد الكربون مثل النبات، وهنا لا يجتاج للغذاء

وإنما للماء وثاني أكسيد الكربون وحبة من الأملاح المعدنيــة كــل يــوم...كيــف ســتكون حياته؟

سيعود الطفل ذو الجلد الأخضر إلى البيت ويقول لأمه أنه جائع، فتطلب منه أن يذهب لغرفة الطعام، وهي غرفة مواجهة للشمس ولها نوافذ واسعة (وجميع البيوت لها مثل هذه الغرفة)، وهنا يشرب الطفل بعض الماء ويتناول حبة من الأملاح المعدنية ويخلع قميصه ليكشف عن الجزء العلوي من جسمه ويجلس على كرسىي دوار مقابل النافذة، الكرسي الدوار يساعد في تعريض جسمه من كل الجهات للضوء. بعد قليل يشبع الطفل.

يدعوا الطفل أصدقاءه للغداء عنده، فيكرمهم بالجلوس في غرفة الطعام (نفس الغرفة السابقة) لتعريض أجسامهم للضوء، الاكتظاظ في الغرفة يجعل غاز ثاني اكسيد الكربون ينفذ، فيتضايق الأطفال لقد توقف صنع الطعام، فيقولون نريد ثاني أكسيد الكربون، فتشعل أم الطفل مجموعة من الشموع لتنتج الغاز اللازم.

في الشتاء تأتي أيام طويلة لا تظهر الشمس، لا يوجد مشكلة، صديقنا لديه مصباح ينتج أشعة شبيهه بأشعة الشمس.

2- أنا أحب القهوة مع الحليب

رائد شاب مشغول جدا بالقراءة والعمل و المنطقة والمعمل و المنطقة في طرح الأفكار الخيالية، وهو يجب القهوة مع الحليب، وفي كمل مرة يريد أن يصنع فنجانا من الحليب مع القهوة يحتاج لوضع الحليب واللهوة ثم السكر ويسبب إرباكا في المطبخ.

أبو رائد لديه مزرعة أبقار ويعمل في تهجين الأبقار لإنتاج أصناف أفضل، فخطرت لرائد فكرة الماذا يستمر أبي في تهجين الحيوانات مع بعضها ؟

ألا يمكن تهجين الحيوانات مع النباتات ؟

وهنا ذهب رائد لأبيه وقال: أبي ألا يمكن جعل البقر يحلب حليب الطعم القهوة ومحلى بقليل من السكر؟

أبو رائد مثل ابنه يجب الأفكار الخيالية، فقال إن هذه الفكرة جميلة جدا يسا رائد، سأتصل بصديقي الدكتور أسعد وهو دكتور في علم النبات والدكتور كامل وهو دكتــور في علم الورائة وسنشكل فريقا علميا للراسة هذا الموضوع؟

هل تظن أن أبر رائد وأصدقاءه يستطيعون تحقيق حلم رائد؟

3- قرية النباتات العاقلة

الفكرة هنا أنه توجد قرية قريبة من قريتنا تشكل دولة لوحدها، سكانها من النباتات العاقلة.

> تحمي حدودها نباتات الصبـار المليئة بالشوك.

تراقب الحدود أشجار النخل الطويلة.

لديها مدرسة للأشجار الصغيرة لتتعلم كيف تصنع غذائها بنفسها باستخدام البخضور (الكلوروفيل)، وكيف تنتج الثمار، وكيف تحمي نفسها، لديها مؤسسات استيراد وتصدير حيث تصدر الخضار والفواكه وتستورد السماد والأدوية، وهذه القريسة مكونة من عائلات كل عائلة خاصة نبات معين.

يوجد نباتات غنية تبقى مكسوة بالأوراق التي تصنع الطعام طيلة العــام، ونباتــات نقيرة تفقد أوراقها في الشتاء ولهذا لا تصنع غذائها وتنام طيلة الشتاء.

ملاحظة: يمكن تخيل أن هذه النباتات التي نزرعها في بيوتنا هي نباتات عاقلة.

4- تخيل لو أن الضوء لا ينكسر أو ينعكس؟

فجأة وبغير مقدمات قرر الضوء أن يتخلى عن اثنتين من صفاته: الانكسار والانعكاس.

ويظهر هذا الخبر المفاجئ في الجرائد ومحطات التلفزة وغيرها (الضوء سوف يتخلى عن بعض صفاته في نهاية الأسبوع ا)وهنا يقع هذا الخبر وقع الصاعقة على كثير من الناس ومنهم: الحلاقين: المرايا لن تعمل.



علماء الفلك: عدسات المناظير لن تعمل دور السينما: أجهزة العرض لن تعمل .

العاملين في الغواصات:أجهزة البريسكوب التي تتبح لهم مشاهدة ما يحدث فــوق سطح البحر لن تعمل؟

مختبر المستشفى - الجهر لن يعمل.

رسام: لن يرى الناس ألوان لوحتي إذا لم ينعكس الضوء.

وهنا يصيح أحد الأطفال (لن نتمكن من الرؤيا إذا تخلى الضوء عن صفتيه الانكسار والانعكاس)، وهنا يصيح أحد الناس لماذا ؟ عدسة العين تعمل على كسر الأشعة الضوئية وتجميعها على الشبكية، وإذا تخلى الضوء عن هذه الصفة لن تقوم عدسة العين بكسر الضوء ولن نستطيع الرؤية.

وهنا صاح طفل آخر هنالك سبب آخر: نحن نسرى الأشسياء لأن الضوء ينعكس عنها، إذا لن نرى شيئا .

وأخيرا تقرر تشكيل وفد للطلب من الضوء الرجوع عن قراره.

5- لو استطعنا اختراع سجادة مانعة للجاذبية ماذا يمكن أن نصنع بها؟

ملاحظة: هذه السجادة تختلف عن بساط الربح الذي يرفعه الهواء، هذه السجادة تحجز قوة الجاذبية الأرضية تحتها (مثلا: خطوط المجال المغناطيسي بمكن حجزها باستخدام الحديد، الأمواج الكهرومغناطيسية نمنعها من دخول السلك - مثل سلك الهوائي - بوضع شبكة نحاسية حول السلك مثل الأملاك المحورية.



توصل أحد العلماء لاختراع هذه السجادة ، وأخبر عائلته بذلك. خرج ابنه إلى الحديقة فرأى حبة تفاح عالية لم يتمكن من الوصول إليها وهنا استعار من أبيه هذه السجادة ووضعها تحت الشجرة فارتفع في الهواء (مثل السرواد في الفضاء) لقد توقفت الجاذبية فوق السجادة ، وهنا تناول حبة التفاح ونزل وأعاد السجادة لأبيه.

لص رأى السجادة وفكر بسرقتها. لماذا ؟

بائع السلالم أصيب الإحباط من هذه السجادة ،سيتوقف الناس عن شراء السلالم.
متعهد بناء طلب شراء السجادة ، لا يريد بناء درج أو شراء مصعد ، سوف يجعل
لكل طابق مدخل عادي وكأن الطابق مبني على الأرض وستقوم السجادة برفع الناس.
شركة الكهرباء اشترت سجادة لتركيب مصابيح الشوارع.

6- لو كان للأرض عدة اقمار مثل المشتري كيف سنتاثر حياتنا؟ أرضنا التي نعيش عليها لديها قمر واحد يتيم ، وهي حزينة لأن ليس لديها إلا هذا القمر .

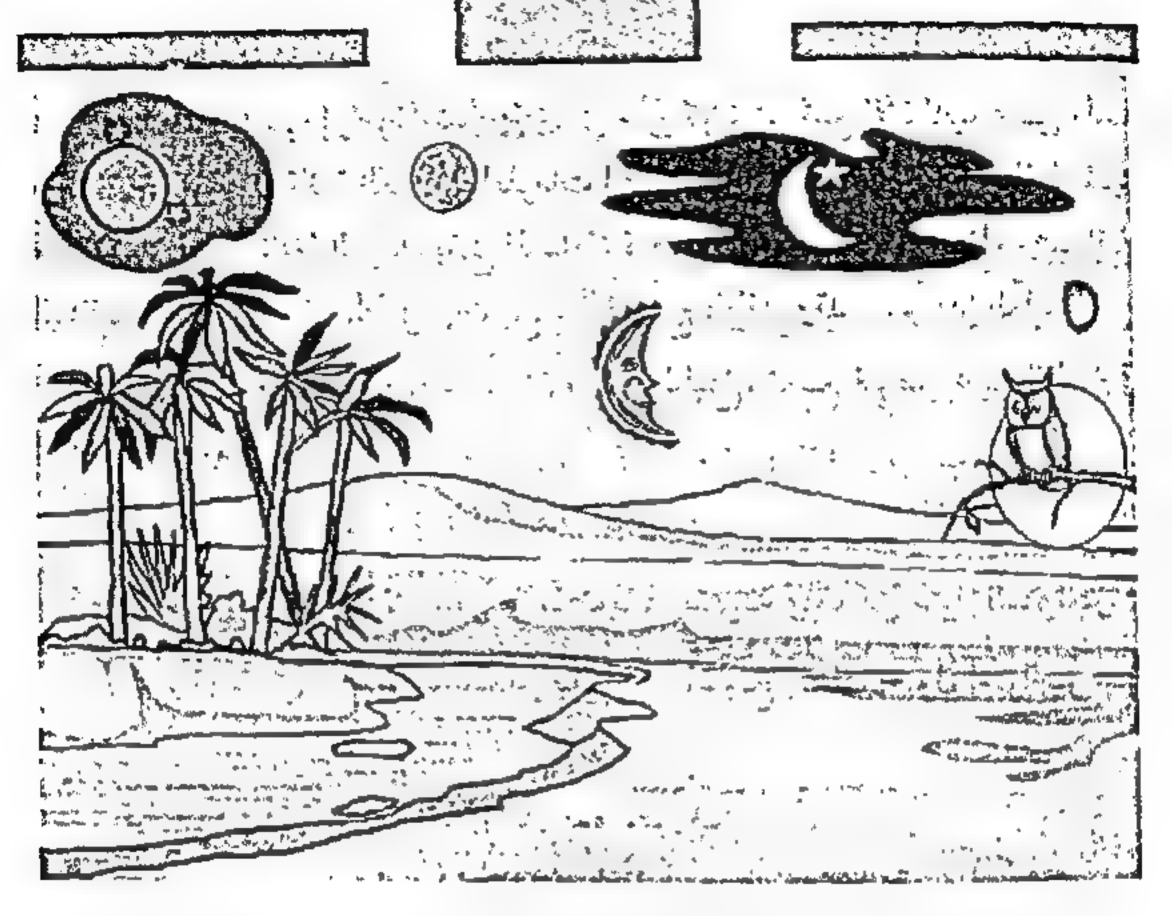
طبعا هذا القمر عزيز علينا ونحبه جميعا ، وله تأثير كبير علينا ، فنحن نعتمد عليـــه في كثير من الأمور مثل التوقيت، دوره في المد والجزر ، ضوءه الجميل ،..

ولكن القمر أيضا أصبح يشكو الوحدة ويريد أخوانا ، ويقول لماذا بعض الكواكب لها الكثير من الأقمار وأنا أبقى وحدي؟

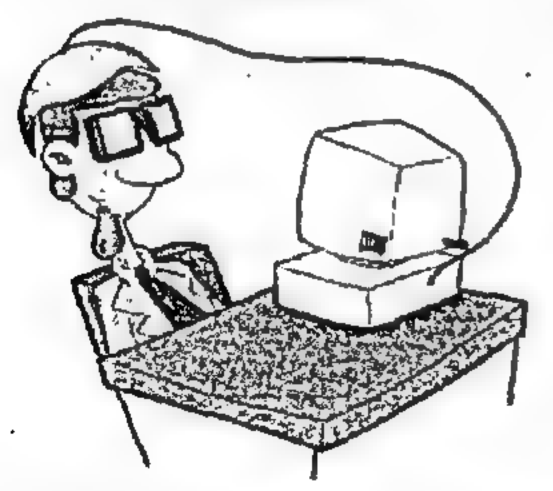
وهنا قرر سكان الأرض تشكيل لجنة تدرس الموضوع وتقدمه للشمس لتعيـد توزيع الأقمار بحيث يحصل كوكب الأرض على أكبر عدد منها ، فهو الكوكب الوحيـد المأهول بالسكان الذين يجبون هذه الأقمار.

وهنا دبّ الخلاف ، الآن القمــر لجميـع سـكان الأرض ولكـن علينـا أن نتقاســم الأقمار عندما يزداد عددها .

- الأول: قال نجعل قمر لكل قارة؟
- الثاني: قال لا نجعل قمرا للبنات لونسه زهـري وآخـر لـلأولاد لونـه أزرق، وثـالث للشباب ورابع لكبار السن.
 - الثالث: قال نجعل قمرا جميلا للشعراء وآخر للعلماء وثالث للطلاب،،،
 وهكذا دب الخلاف وأصبح كل واحد يقترح اقتراحا، فماذا تقترح أنت؟



7- لو استطعنا نقل البيانات (مثل الكتب) من الماسوب إلى الدماغ مباشرة ؟



حتى الآن ما زال الاتصال بيننا وبين الحاسوب مقيدا بكثير من الحدود، فإدخال البيانات للحاسوب يتم من خلال لوحة المفاتيح كأكثر طريقة شائعة، وإخراج البيانات من خلال حاستي البصر (الشاشة والأوراق المطبوعة)، والسمع (السماعات).

لو استطعنا نقل البيانات من الجهاز إلى الدماغ دون المرور بوسائل الاتصال السابقة (مثلا وضع أقطاب على الرأس ليتم نقل البيانات إلى الدماغ مباشرة) كيف ستؤثر على حياتنا؟

هنا طفل يذهب إلى مركز تعليمي يجلس على كرسي، يضع الأقطاب على رأسه ويطلب من المسئول قائمة الكتب والمعلومات التي يريد أن يتعلمها. يختار الطفل شيئا معينا، مثلا قواعد اللغة العربية، يضع المسئول قرصا في الحاسوب ويشغله، يتم نقل البيانات مباشرة إلى عقل الطفل، بعد ربع ساعة يخرج الطفل وقد تعلم هذا العلم.

تأتي فناة تزوجت حديث تريــد أن تتعلـم الطبـخ، تضـع قــرص علــم الطبـخ في الجهاز، وهكذا.

وطبعا يوجد أقراص لكل العلوم من الطقولة إلى أعلى مراحل الاختصاص.

8 - تخيل لو أن الضوء لا يسير في خطوط مستقيمة وينحني حول الحواجز؟ الضوء يسير في خطوط مستقيمة، تخيل لو أنه أصبح يلتف حول الحواجز مثل الصوت.

كيف يمكن أن تكون حياتنا في ظل هذه الظروف:

THE PARTY SON STANK

ا. لو مررت بقرب ثاقذة أحد الجميران وهـي أعلـى مـن
 الشارع - يسكن في الطابق الثاني سوف أراه.

لو كنت أحمل هدية داخل مغلف مغلق سوف يرى
 الناس ما بداخلها إذا وجدت أي فتحة صغيرة في الغلاف، ولن أستطبع أن أخفيها بسهولة.

3. إذا زرت أحد أصدقائي الذي يضع بعض الأشياء في خزانته سوف أرى ما بداخل
 الخزانة إذا لم تكن محكمة الإغلاق ؟

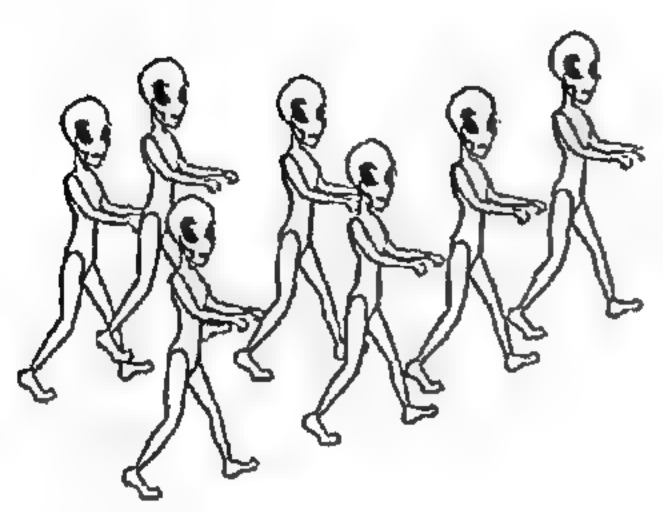
4. إذا كنت قد كتبت رسالة لصديقي وحملتها إلى البريد سوف يستطيع موظف البريد
 قراءة ما بداخل الرسالة لو عمل بها ثقب صغير

وإجمالا سوف يصبح من الصعب جدا إخفاء أي شئ ؟ إذا قليبقى الضوء على وضعه فهذا أفضل لنا.

9- لو وجدت نفسك ولدت بالاستنساخ

لو وجدت نفسك ولمدت بالاستنساخ وجميم طلاب صفك نسخة عنك كيف ستكون حياتك؟

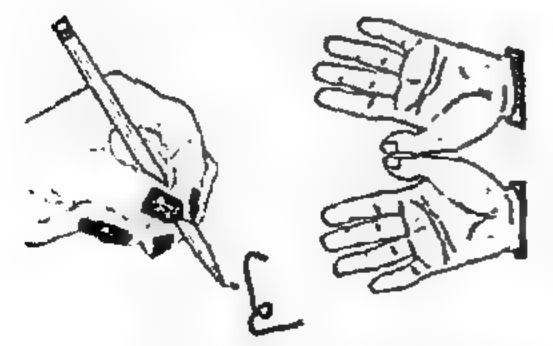
في بلد ما وفي ظل ظسرف معين (بعد حرب نووية) تقرر منع النساس مسن الإنجاب، وتوزيسع الأطفال عليهم من مركز عام للبلد وثم اختيار طفل له صفات مميزة واستنساخه.



يذهب هذين الزوجين لاستلام طفلهما الذي يشبه باقي أطفال العمارة، وباقي أطفال العمارة، وباقي أطفال الحي، ويصعب التمييز بين الأطفال، ربما يضع الوالدين رقما في رقبة الولد و أو يلبسونه لباسا خاصا، ولكن يذهب للمسبح و يخلع الملابس والرقم، لم يعسودوا يتعرفوا على ابنهم، يذهب إلى المدرسة، يجد المعلم صعوبة في النفريق بينهم ،،،،،

10- لو كانت الأرض تخلو من الغلاف الجوي كيف سيتواصل الناس؟

الصوت يُحتاج لوسط مادي مشل الغلاف الجوي المذي نعيش فيه ، فجأة الغلاف الجوي المذي نعيش فيه ، فجأة فقدت الأرض غلافها الجوي، انطلق بعيدا عنها كما فقد القمر سابقا غلافه الجوي أيضا.



ماذا يصنع الناس، يحمل كل واحد اسطوانة اكسجين على ظهره. الصوت أيضا يحتاج لهواء حتى ينتقل، كيف سيتكلم الناس مع بعض؟ كل واحد اخترع طريقة مختلفة: أحدهما: استخدم طريقة موريس فأمسك مطرقة صغيرة وصار يضرب على أسطوانة الأكسجين الخاصة بالشخص الذي يريد أن يتحدث معه لينقل إليه ما يريد بإشارة موريس (نقطة / شرطة).

الثالث: استخدم إشارة الصم.

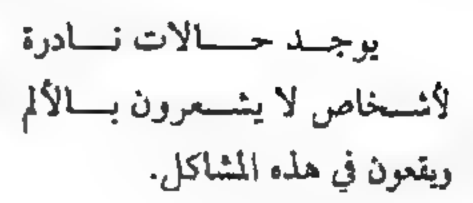
الرابع: حمل لوحا صغيرا وصار يكتب عليه لمن يريد أن يتكلم مع، وهكذا

11- لو خيرت أن تعيش في أي عصر تريد (مثلا عباسي، فرعوني،...) أي عصر تختار ولماذا؟

غضبان لا يحب هذا العصر ، عصر السرعة والاختراعات، وقد وجد نفسه مضطرا للعيش فيه، ولكنه لم يياس، قرر أن يخترع آلة الزمن. لقد سمع أن الفيزياء تقول أنه إذا استطاع أن يتجاوز سرعة الضوء فإنه سيعود إلى الوراء ، فعلا حقق هذا الهدف اخترع آلة الزمن.

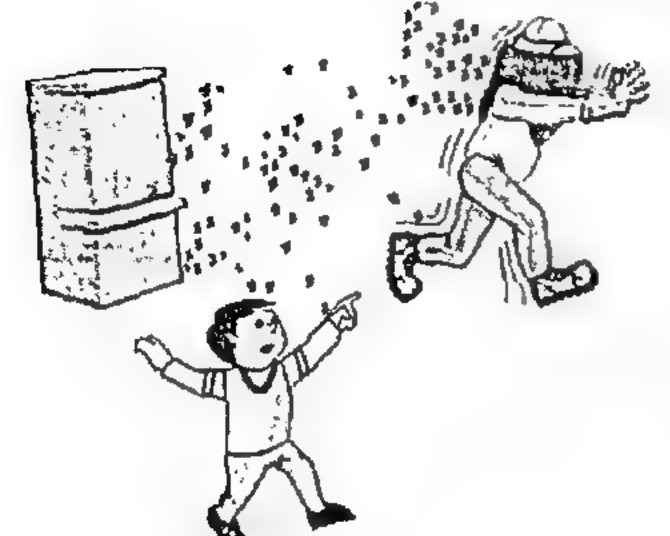
والآن يفكر غضبان إلى أي عصر سيعود ؟
فهو يجب الشعر وخاصة شعر هل يذهب إلى عصر المتنبي؟
أم إلى عصر المأمون فهو يجب العلم والمأمون كان يشجع العلماء.
ولكنه يجب العدل أيضا فليذهب إلى عصر الحليفة العادل عمر بن عبد العزيز.
ويكره المغول ويريد أن يذهب ليتقم منهم بما فعلوه في بغداد لقد أتلفوا جميع
الكتب. وفكر غضبان وفكر حتى تعب من التفكير. وأخيرا أتلف آلة الزمن.

12-لولم نحس بالألم



لو وجد أحد هدولاء الأشخاص:

ربماً يلعب، يقع، يجسرح ولا بجس بألم ثم يلتهب الجرح ويسزداد سوءا يتزحلق فتنكسر رجله



ويمشي عليها دون أن يشعر بالكسر فيزداد سوءا تلدغه نحلة أو عقـرب ، لا يشـعر بـألم ، يمر في وضع سيئ ثم....؟؟؟

13- لو خيرت ان تعيش على كوكب آخر ، اي كوكب تختار ولماذا؟

تقول مرح: أنا صغيرة وأهلي يدللوني، سأعيش على عطارد فهو الكوكب المدلل القريب من الشمس.

يقول؟: سأعيش على الزهرة فهي كوكب نشيط نراها في الصباح الباكر

يقول؟: أنا أحب المريخ، أنا أحب الحرب وهو كوكب الحرب ولديه قمران رعب وخوف.

يقول؟: بل زحل انظروا ما اجمل حلقاته.

يقول شخص سمين: بل أحب المشتري فهو أكبر الكواكب حجماً . وأخير قال ولد انطوائي ومعقد وقال أنا لا أحب الناس وأريد أن أبعد عنهم سأعيش على كوكب بلوتو. وأخيرا قال سعيد: يا أصدقائي هذه الكواكب لا تصلح للحياة وأنا لا احب أن اعيش إلا على كوكبنا الأم كوكب الأرض.

14- ما هو الاختراع الذي انت بحاجة إليه؟

لقد اخترع الإنسان الكثير من الأجهزة التي جعلت حياته أسهل ،ما هـو الاختراع الذي أنت الماء أو ترغب أن تستفيد منه ولم يخترعه الإنسان بعد؟

الفلاسفة الذي يحول المعادن الزهيدة إلى ذهب.

استطاع الإنسان نقل الصوت والصورة باستخدام الأمواج،

ويبحث في إمكانية نقل الحواس الأخرى مثل الشم واللمس، هل يمكن للعلم أن يتوصل لإمكانية نقل الإنسان مكذا (أدخل في آلة هنا في بلدي وأخرج في نفس الوقت من آلة أخرى في بلد بعيد؟).

15 – عالم بلا احتكاك

تخيل لو أن الاحتكاك توقف كيف سيؤثر هذا الأمر:

سيكون المشي صعبا مثل الذين يلبسون أحذية التزلج، لو وضعت شيئا في الخزانة سوف ينزلق وبسقط.

لو وضعت كتبا فوق بعضها سوف تنزلق.

لو وضعت أكياسًا ثقيلة أو صناديق مملوءة في شاحتة سوف تنزلق.

لو وقفت على سجادة ثم مشيت سوف تنزلق أنت وتقــع علـى وجــهك وتــنزلق الـــجادة إلى الخلف.

لو جلست على كرسي ستنزلق وتقع على الأرض.

من جهة أخرى لن تحتاج إلى بنزين للسيارة فقط اركبها واطلب من شخص آخــر أن يدفعها قليلا ستستمر بالحركة.

القطار المكون من عدد كبير من القاطرات نقط يجتاج لدفعة بسيطة ويستمر بنفس السرعة.الباخرة فقط ادفعها وتستمر في الحركة.

انت لا تحتاج إلى سيارة ومحرك وبنزين، فقط اصنع غرفة خشبية مثلا افرشسها مسع حزام أمان (حتى لا تنزلق داخلها)، ودفعة صغيرة تستمر في الحركة.

القارب أيضا فقط تحتاج للجسم الحارجي ولا حاجة لمحرك الآلات مثلا: ماكينة الحياطة فقط دورها مرة وتستمر بالحركة.

مطبحنة اللحمة فقط دورها مرة وتستمر بالعمل.

جميع الآلات تحتاج فقط دفعة واحدة.

إذا دفعت حجرا كبيرا بعيدا عنك سيستمر في الحركة بنفس السرعة والاتجاه



الاحتكاك ربما كان سيئا ولكن لا بد منه

16- لو كان الإنسان قادر على تنفس أكسجين الماء



هذه الشباك قبل أن يعرفوا أنني إنسان ، ربما لن أعيش تحت الماء ليس خوفا من الأسماك ولكن خوفا من الإنسان.

17- هل يمكن للإنسان أن يختفي عن الانظار كما يحدث في القصص الخيالية؟

هل سمعت عن طاقيمة (قبّعة) الإخفاء التي تجعل من يلبسها يختفي عن هل يمكن أن يتوصل الإنسان في يوم

من الآيام لصنع هذه القبّعة؟

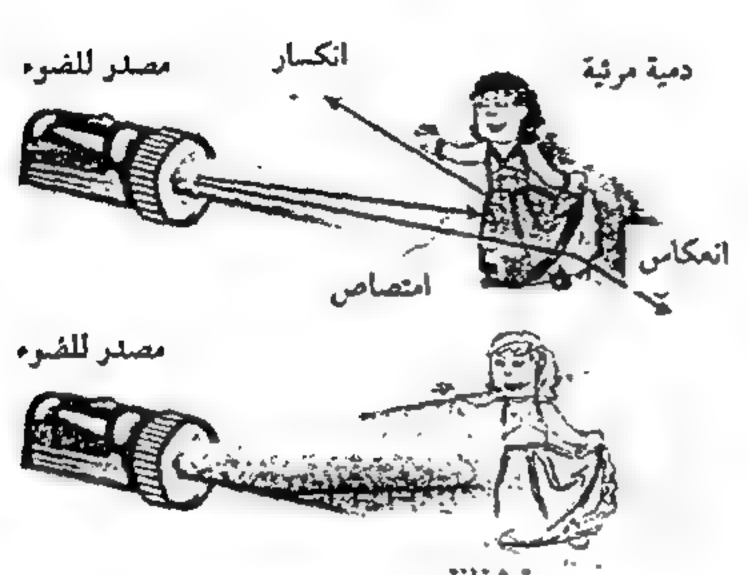
هل تستغرب ذلك؟

أعرف أن الكثير من الاختراعات كانت خيالية أكثر من هذه القبعة، لقد حلم لإنسان بالطيران وهاهو يطمير، وحلم بالبلورة التي يرى من خلالها الأشياء البعيدة واخترع التلفاز



دعنا نذكر اختراعات أخرى حلم بها الإنسان قديما؟ لدي دمية صغيرة وجميلة كيف أجعلها تختفي ؟ هل يمكن ذلك ؟ ربما أمكن جعل الدمية تختفي ولكن بدون هذه القبعة؟ كيف؟

حتى نتوصىل لاختراع يجبب أن نفيم طبيعته العلمية: فعندما للحظ واط أن قوة البخار غطاء الوعاء الذي يغلي فيه الماء صنع الآلة البخارية، وعندما فيهمنا طبيعة الهيواء الحسترعت الطائرة.



والآن دعنا من القصص الخيالية ولنعيد النظر في الموضوع بطريقة علمية. نعرف أنه يجب أن يكون جمم الدمية شفافا حتى تختفي عن الأنظار. كيف يختلف تصرف الأجسام الشفافة مع الضوء عن الأجسام المرثية ؟ وقبل ذلك ما هي أهم صفات الضوء؟ .

ماذا تفعل الأجسام المرئية للضوء ؟

الأجسام المرثية تقوم: يكسر الضوء ،عكسه، امتصاصه ؟ الأجسام الشفافة لا تقوم بشيء من هذا القبيل.

وجدها وجدتها.... لماذا أنا مسرور؟ ألم تلاحظ شيئا ؟... لقد وضعنا يدينا على الفرق بين الأجسام الشفافة والأجسام غير الشفافة.

الأجسام المرثية	الأجسام الشفافة
تعكس الضوء	لا تعكس الضوء
تكسر الضوء	لا تكسر الضوء
تمتص الضوء	لا تمتص الضوء

بما أننا عرفنا السبب سهل علينا إيجاد الحل ؟

الأمر بسيط جدا ، لنجعل الدمية شفافة وغير مرئية وكأنها تلبس طاقيمة الإخفياء يجب أن تتصرف مع الضوء مثل الأجسام الشفافة.

وكيف تتصرف الأجسام الشفافة؟

هل نسيت؟ الأجسام الشفافة لا تكسر الضوء أو تعكسه أو تمتصه. وكيف أجعلها تفعل هذا ؟

أولا: يجب نعرف لماذا ينكسر الضوء؟وكيف نجعله يمر دون أن ينكسر؟

سأساعدك في هذه لقد درسنا عن انكسار الضوء وتعرف انبه يتكسر بسبب انتقاله من وصط لوسط آخر له معامل انكسار بختلف.

صحيح ، أتعرف معامل انكسار المواء؟ يجب أن يكون معامل انكسار جسم الدمية مساو لمعامل انكسار الهواء وهو الوسط الذي الموجودة فيه هذه الدمية.

ثانيا: يجب أن نعرف لماذا ينعكس الضوء؟

ثالثًا: يجب أن نعرف لماذا تمتص بعض الأجسام الضوء؟

كأس زجاجي شفاف السما زيت نباني ُ كأس الزجاج يختفي النسب هذا الأمر ليس سهلا. سأساعدك مرة أخرى في موضوع الانكسار ، هـل تـرى هذا الكأس الزجاجي. لماذا تراه ؟ لأنه يعكس أو يكسر بعض الضوء.

لو وضعته في كاس أكبر مملوء بالزيت النباتي سوف يختفي تقريبا لماذا؟

لأنه لم يعد يكسر أو يعكس الفوه.
لأن معامل انكسار هخص يلبس الزيات قريب لمعامل تبعة الإخفاء الكسار الزجاج فلم يعد الفوء الكاس يكسر الفوء فلم يعد الفوء فلم يعد الفوء فلم يعد الفوء فلم يعد الفوء الكاس يكسر الفوء النهومع ابنه فصار من الصعب وؤيته.

لقد تذكرت شيئا ... لو أننا اخترعنا طاقية الإخفاء كيف ستكون حياتنا ؟ هل سنرى الناس وهم لا يروننا ؟ هل هذا جيد؟ وهل يجوز أن ننظر للناس دون أن يشعروا بوجودنا؟

هذا لا يجوز، هذا حرام، هل تحب أن يدخل أحدهم بيتك دون أن تشعر؟ وماذا لو حصل أحد اللصوص على هذا الاختراع؟

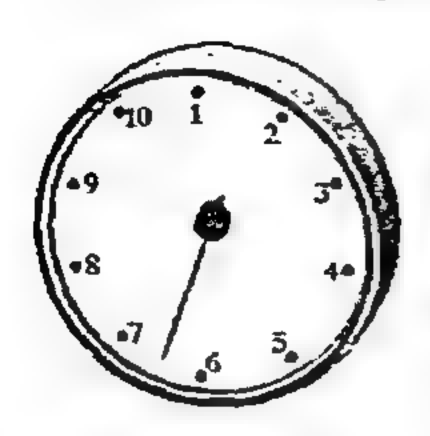
آه تذكرت ربما لن نتمكن من الرؤية لو اختفينا عن الأنظار. لماذا؟

لأن عدسة العين تكسر الضوء وتكون صورة على الشبكية لنستطيع الرؤيــة ،وإذا صرنا شفافين ستكون العدسة شفافة ولئ تكسر الضوء.

إذا لن نرى شيئا؟

فلنتوقف عن هذا الاختراع لن نستفيد منه شيئا إذا كنا لا نرى الناس وهم لا يروننا؟ وأنا أحب أن يراني الناس، ماذا يجدث لو سرت في الشارع وصدمتني مسيارة دون أن تراني. أنا لا أحب هذا الاختراع.

18-لعبة الوقت: تحويل الساعة من النظام الستيني إلى النظام العشري



معظم المقايس هذه الأيام تستخدم النظام لعشري مشل المتر، ستعتر، مليمتر، وذلك لأن النظام العشري أسهل للاستخدام والحساب، ولكنشا في بجال الوقت تستخدم النظام السنيني (ساعة، دقيقة، ثانية) الذي وضعه البابليون الذيبن عاشوا في العراق بحدود 1800 قبل الميلاد، ولكن دعنا نتخيس أننا قد نستعمل يوما نظاما عشريا للوقت محيث يكون اليوم مقسما إلى

10 ساعات. والساعة إلى 10 دنائق والدقيقة إلى 10 ثواني. فكيف نستطيع تحويل الزمسن من التقويم الستني إلى العشري وخاصة أننا نحتاج ذلك في بعض الحسسابات الفلكية ؟ ارجع إلى كتابنا (تجارب وأنشطة وقياسات في علم الفلك)

19- هضم السيلولوز

الإنسان يستطيع أن يهضم نوعين رئيسين من الكربوهيدوات وهما النشويات والسكريات، ولا يستطيع أن يهضم السلولوز ،وذلك بسبب عدم توقر أنزيمات هضم السلولوز في معدته أو أمعانه.

الحيوانات العاشبة مشل الغنسم والبقسر والجمود والجمال... مشلا تستطيع هضم السيلولوز لوجود بكتيريا تفرز هذه الأنزيمات في معدة هذه الحيوانات.

لو أمكن توقير هذه الأنزيمات في معدة أو أمعاء الإنسان وامتطاع الإنسان هضم السيلولوز والتغذي عليه. كيف متكون حياته؟

١- سبكون بإمكان الإنسان أن يأكل القش، الخشب

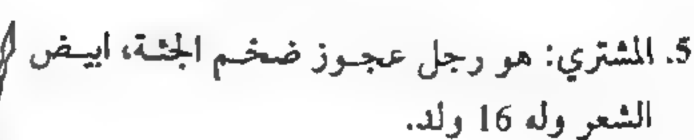
- 2- ستقوم ربة المنزل بتخزين الخشب والقش في المطبخ لوقت الحاجة.
- 3- يمكن للطالب في المدرسة إذا جاع أن يمزق بضعة صفحات من دفتره ويأكلها.
- 4- يمكن للشخص إذا كان في منفر ونقص طعامه أن يختار قطعة من ملابسه القطنية ويأكلها...

قصة الكواكب

يمكن تخيل الكواكب التسعة كشخصيات بشرية، والبحث عن الصفات المميزة لكل كوكب واستخدمها لتحديد شخصية هذا الكوكب، من الصفات المميزة لبعض الكواكب.

- عطارد: الطفل الصغير المدلل والقريب من أبيه (الشمس) رغم أنه كسول وهو يأخذ الحصة الأكبر من حنان أبيه (حرارة وضوء).
- الزهرة: هي ساحرة جميلة محاطة بـأبخرة البخـور المشتعل.
- الأرض: رجل سمين وقصير يلبس بنطلون ازرق وقميص اخضر ويغطي رأسه بطاقية بيضاء ويلبس حذاء ابيض وله ولد واحد (القمر).
- المريخ: جندي محارب يلبس ملابس حمراء اللون وله ولدين هما (خوف وفزع).





- واسعة ومزينه بعدة حلقات ملونة وله 18 ولد.
- بلوتو: ولد صغير شارد ولا تصل عنه إلا أخبارا قليلة.



الفصل الثالث



استعراض الأمواج

الهدف: عرض أشكال جميلة ناتجة عن تأثير الأمواج باستخدام ضوء الليزر (مبدالية ليزر).

المواد: آلة تسجيل (أو حاسوب)، سماعة (من النوع الذي يستعمل بوق كرتوني)، مرآة مستوية أيعادها (١×١ سم) مرآة طريقة العمل:

شعاع ليزر مساعة

 الصق المرآة على البوق الكرتوئي للسماعة بعيدا عن مركز البوق (إذا كانت عن مركز البوق (إذا كانت

السماعة داخل غلاف بلاستيكي أو خشبي أخرجها منه.

- 2. صل أطراف السماعة مخرج السماعة في المسجل أو الحاسوب
- 3. عتم الغرفة ثم ضع السماعة على بعد (1 1.5) متر من ميدالية الليزر.
- 4. اسقط الشعاع الضوئي على المرآة المثبتة على السماعة ثم اعكس الشعاع من المرآة إلى الشاشة التي تبعد مسانة (1.5 2) متر.
- شغل المسجل أو احد براميج الصوت في الحاسوب ولاحظ الأشكال التي يرسمها الشعاع الضوئي على الشاشة.
- مكن وضع دخان بخور مشتعل في طريق الأشعة المنعكسة عن المرآة للحصول علسى مناظر أفضل.

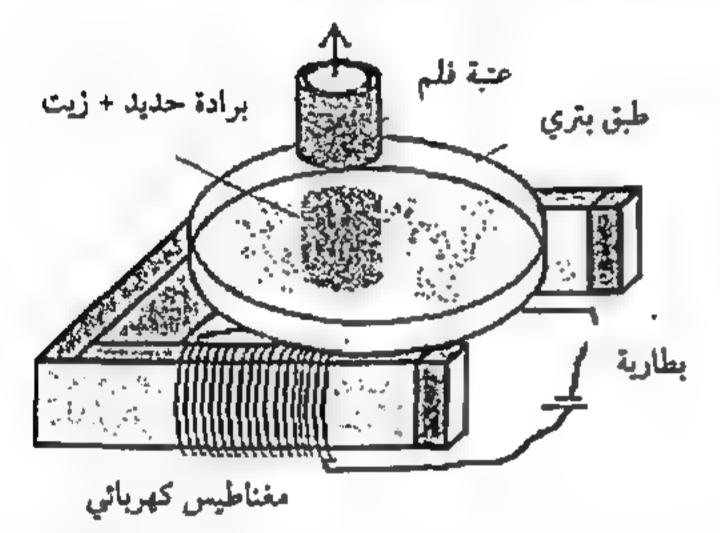
تحويل مادة سائلة إلى صلبة بالمجال المغناطيسي

مقدمة: يمكن لأي شخص تحويل مادة سائله إلى صلبة بالتبريد ولكن من الصعب تحويل مادة سائله إلى صلبة ثم إرجاعها إلى حالة السيولة في ثوان معدودة. تستخدم هذه المواد لإيقاف بعض الأجهزة الميكانيكية بشكل لحظي في الكوابح أو لامتصاص الصدمات، وسوف نعرض في هذه التجربة نموذج بسيط لهذه المواد.

المواد: طبق بلاستيكي ، علبة فلم (أو أي علبه بلاستيكية صغيرة قطرها بحدود دسم، مغناطيس حذاء فرس كهربائي، بطاريات جافة، زيت زيت نباتي، زيت محركات)، برادة حديد، كؤوس بلاستيك مستهلكه ، ملعقة بلاستيكية

طريقة العمل:

1. اخلط كمية من الزيت وبرادة الحديد (بنسبة 3 برادة: 1 زيت)، استخدم كأس بلاستيك مستهلك وملعقة بلاستيكة.



- ضع مغناطيس حذاء فرس كهربائي على أوراق مستعملة أو قماش مشمع، ضع الطبق فوق المغناطيس أو بين قطبيه.
 - 3. صل المغناطيس مع البطاريات.
 - 4. افتح قاعدة علبه الفلم البلاستيكية، ضعها في وسط الطبق.
- اخلط المحلول جيدا وصبه في علبه القلم ثم ارفع العلبة ستشاهد أن المخلوط بقي محتفظا بشكل العلبة، أي انه في حالة الصلابة.
 - 6. اقصل التيار الكهربائي عن المغناطيس، ولاحظ ما يحدث للمخلوط.
 - 7. ارجع التيار الكهربائي للمغناطيس. ولاحظ ما يحدث.

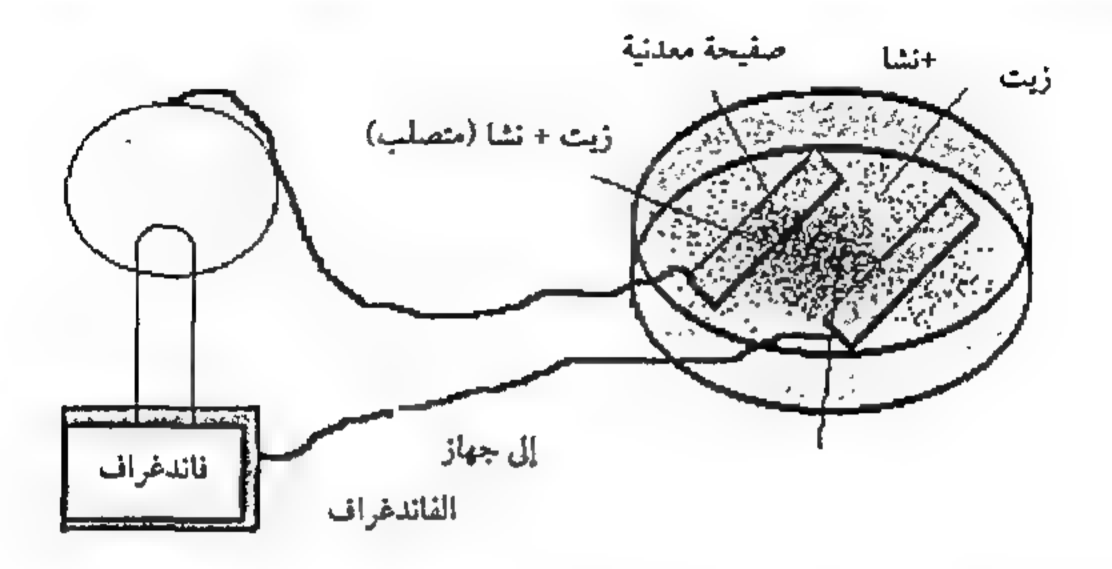
تحويل مادة سائلة إلى صلبة باستخدام المجال الكهربائي

مقدمة اللزوجة إحدى صفات المواد الكيماوية، وتختلف من مسائل لآخر وتشاثر لزوجه السوائل بعدة عوامل أهمها الحرارة حيث أن خفض درجة الحرارة يؤدي إلى زيادة اللزوجة وبعض السوائل تتأثر لزوجتها بالمجال الكهربائي مما يؤدي إلى تصلبها، علما بأن هذه المواد غير موصله للتيار الكهربائي ... (ومن هذه المواد الزيت النباتي خلوطا بالنشا)، وعند وضع المخلوط في مجال كهربائي تشحن دقائق النشا بشحنات موجبة وسالبه حيث بصبح لكل واحدة من هذه الدقائق قطبين (موجب وسالب) فننجذب لبعض على شكل خطوط وكتل متصلة مما يودي إلى تصلبها، ويمكن أجراء فده اللعبة باستخدام مواد بسيطة فمن المكن شحن قطب بلاستيك بقطعة صوف وثقريبه من مخلوط مكون من النشا والزيت النباتي، ولكن الأفضل تنفيذ هذه اللعبة باستخدام جهاز الفائدغراف (جهاز توليد الكهرباء الساكنة).

المواد: طبق ببلاستيكي واسع قطره (10)سم، جمهاز توليد الكهرباء الساكنة (فاندغراف)، زيت نباتي (زيت ذرة)، نشا، ورق ألمنيوم، كأس بلاستيك، ملعقة،أسلاك توصيل.

طريقة العمل:

- 1. اخلط كمية من النشا مع زيت نباتي بنسبة (1 2)، باستخدام الملعقة جيدا.
 - 2. ضع الطبق. على أوراق قديمة أو قماش مشمع.
 - استخدم قطعتين من ورق الألمنيوم بأبعاد (2×5 سم) وثبتهما في الطبق.
- 4. صل إحدى الصفيحتين مع قبة جهاز الفائدغراف، صل الصفيحة الثانية سع مخرج الأرضي في الجهاز (أو مع الأرض).
- أ. صب كمية من المخلوط (السائل) في الكاس، ستلاحظ أن السائل قد انتشر في الطبق كاملا.



6. شغل جهاز الفاندغراف لتوليد الكهرباء الساكنة، سوف يتصلب المخلوط، استخدم الملعقة لتحريكه وتجميعه في الوسط. تلاحظ انه أصبح صلبا وتستطيع جمعه بالملعقة وتشكيله حسب الشكل الذي تريد.

الهولوجرافيا

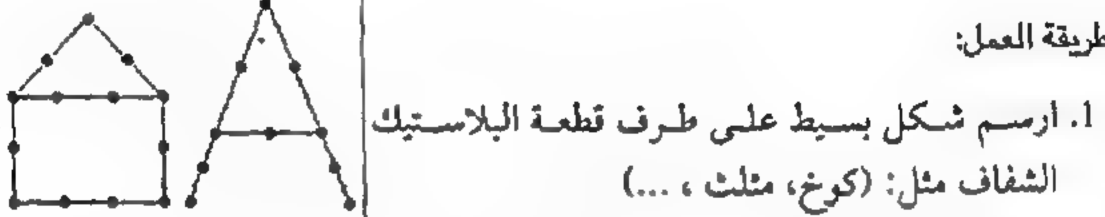


مقدمة: ربحا سمعت بالهولوجرافيا وهي عرض الصور بثلاث ابعاد باستخدام اشعة الليزر وفلم خاص تطبع الصورة عليه بشكل مختلف عن الصور العادية وإنما تطبع عليه خطوط التداخل الناتجة عن إضاءة الصورة بأشعة الليزر من زاويتين عنلفتين وهذه الطريقة مكلفة وتتطلب تجهيزات خاصة، سنقدم في هذه اللعبة طريقة لعمل الصور الحولوجرافية بدون اشعة ليزر، وبدون الفيلم الحولوجرافية بدون اشعة ليزر، وبدون الفيلم الخاص أو التجهيزات المعقدة الأخرى ونحتاج نقط لمواد بسيطة يمكن توفيرها بسهولة.



المواد: قطعة من البلاسبتيك الشفاف Perspex (المستعمل من قبل الخطاطين) الأبعاد غير محددة ، فرجار (ذو رأسين مدببين)، كرتـون اسود او دهان اسود ، قلم فلوماستر رفيع.

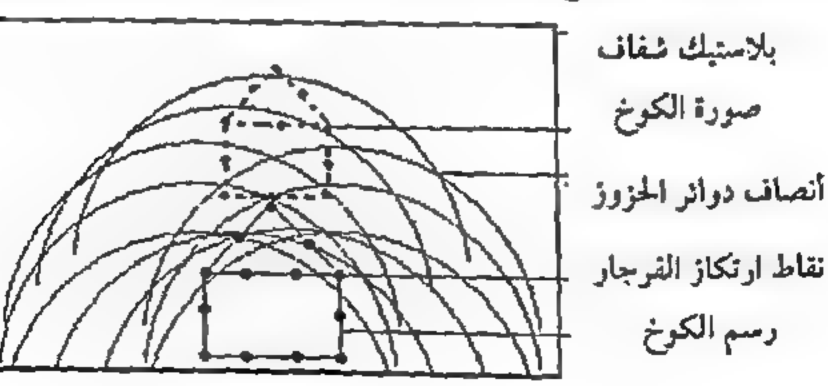
طريقة العمل:



2. افتح الفرجار بحيث يكون بين طرفيه مسافة معينة (مشـلا: 2 - 10سـم) ويجـب أن تبقى المسافة ثابتة لكل الرسمة.

 3. ضع مجموعة من النقاط على أبعاد متساوية لكل الرسمة.... كلما زاد عدد النقاط تزداد الصورة وضوحا.

4. الصق قطعة البلاستك على الطاولة وأمسك الفرجار بيدك، ثبت أحمد رأسي الفرجار على إحدى نقاط الرسمة والرأس الثاني على قطعة البلاستيك فسوق الرسمة وحركه بشكل نصف دورة لتعمل خدش بسيط في قطعة البلاستك.



- 6. بعد إكمال خدش اللوحة لجميع النقاط اذهب إلى الخارج وانظر باتجاه الشمس وقطعة البلاستك حتى تعكس وقطعة البلاستك حتى تعكس الضوء نحو عينيك، إذا نظرت إلى منطقة الخدوش سترى صورة الرسم تحت اللوحة على عمق مساو للمسافة بين رأسي الفرجار، طبعا صورة الرسمة مستظهر بشكل مجموعة من النقاط المضيئة.
- 7. يمكنك قص اللوحة وتقسيمها إلى عدة قطع (منطقة الخدوش) وكل قطعة تعطيك الرسم كاملا (وهذه إحدى ميزات التصوير الهولوجرافي فالفيلم العادي إذا قسمته سيعطيك كل قسم جزء من الصورة.
 - 8. يفضل لصق قطعة كرتون سوداء خلف قطعة البلاستيك أو دهنها باللون الأسود.
- 9. يمكنك عمل صورة مجسمة بثلاث أبعماد عن طريق تغيير المسافة بين رؤوس الفرجار مثال: لإظهار المكعب بثلاث أبعاد يمكن أن تكون المسافة بين رأسي الفرجار للنقاط الصغيرة 5 سم والتقاط الكبيرة 10 سم مع التدرج في زيادة المسافة بين رأسى الفرجار.

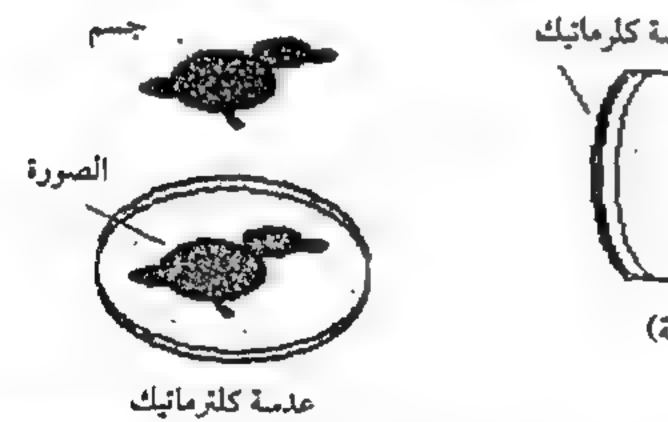
كاميرا الثقب

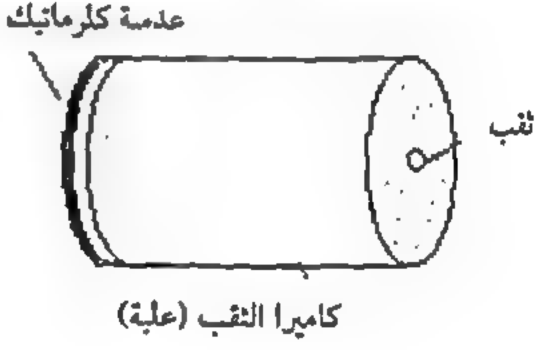
ا. بمكن عمل آلة تصوير بسيطة باستعمال علبة صغيرة (علبة بلاستيكية، علبة كرتون) بفتح ثقب صغير في طرفها، وعلى الطرف الآخر يثبت ورق شبه شفاف (بمكن استخدام ورقة بيضاء مطلية بالزيت) ويمكن استبدال الثقب بعدسة محدبة وفي هذه الحالة بجب استخدام علبة بطول مناسب لتكوين صورة حقيقية مصغرة مقلوبة.

2. وجه ثقب الكاميرا باتجاه أي منظر، وانظر إلى الصورة المصغرة المقلوبة.

كاميرا مع عدسات كلرماتيك

تستخدم في النظارات الطبية عدسات يتغير لونها تبعا لشدة الإضاءة فتكون شفافة في الداخل وتتحول إلى اللون الرمادي الداكن في الشمس ،ويتم تغيير العدسات عادة كل عدة اشهر. ويمكن استخدام هذه العدسات في تجارب عديدة.



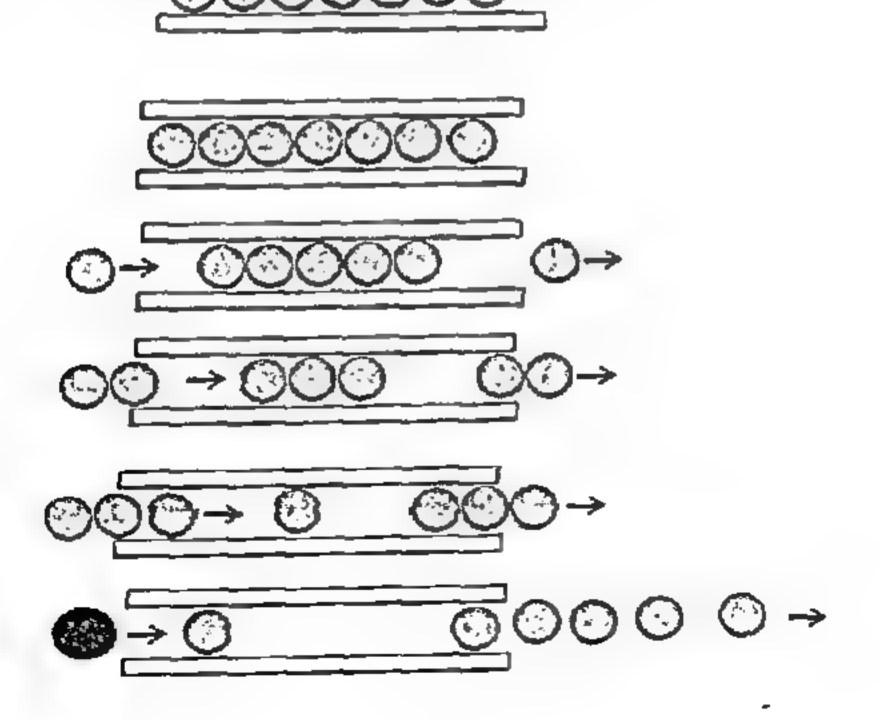


يمكن استخدام الكاميرا السابقة (كاميرا العدسة) ،مع تغيير بسيط هو تركيب عدسة كلرماتيك مكان الورق شبه الشفاف، وعند استخدام الكاميرا يجب توجيهها نحو جسم جيد الإضاءة وبعد قليل ستتكون صورة سلبية على عدمة كلرماتيك تبقى لفترة بسيطة ثم تختفي.

لعبة حفظ كمية التحرك

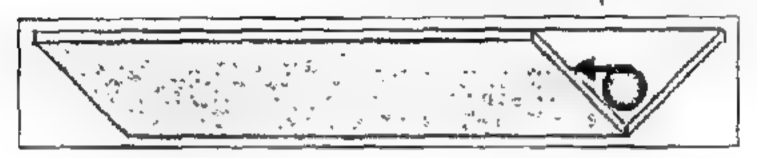
عبة (1):

- ا. ضع مجموعة من القطع النقدية (7) قطع من فئة واحدة على طاولة بخط مستقيم بين مسطرتين.
- اسحب قطعة واحدة واضرب باقي القطع بها، تلاحظ أن القطعة توقفت وانتقلت الحركة للقطعة الأخيرة.
 - 3. اعد المحاولة باستخدام قطعتين سوف تنطلق قطعتان من الجهة الأخرى بنفس السرعة.
 - 4. يمكن تكرار المحاولة باستخدام ثلاث قطع، أربع قطع.
 - كرر النجربة باستخدام قطعة نقود ذات كتلة اصغر أو اكبر والاحظ ما يحدث ؟



لعبة (2):

- استبدل قطع النقود بكرات زجاجية متشابهة وضعها بين مسطرتين أو قطعتي خشب بينهما زاوية حادة.
 - 2. اجر التجربة حسب الخطوات السابقة باستخدام كرة واحدة، اثنتين، ثلاث ...
 - كرر التجربة باستخدام كرات غتلفة الكتلة.



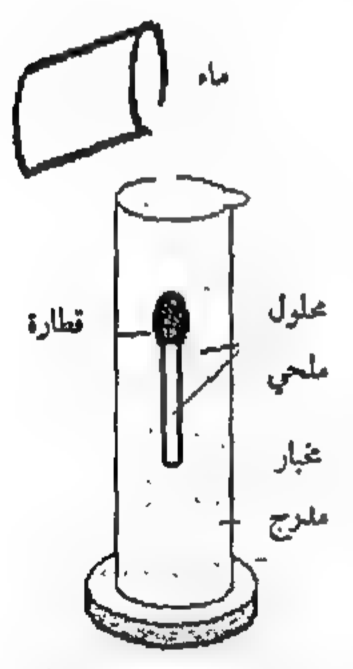
قوة الطفو

المواد: قنينة بلاستكية، قطارة زجاجية، ملح ، ماء

طريقة العمل:

- ا. حضر محلول ملحي بإذابة (350) غمم في (1) لـتر
 من الماء، املأ القنينة إلى منتصفها لمحلول الملحي.
- املا القطارة بالمحلول الملحي وضعها في القنيسة بحيث تنغمر في السائل ويظهر على سطح السائل جزء بسيط منها.
- أضف إلى المحلول الملحي قليلا من الماء تلاحظ أن القطارة انغمرت في السائل ونزلت إلى قاع المخبار.

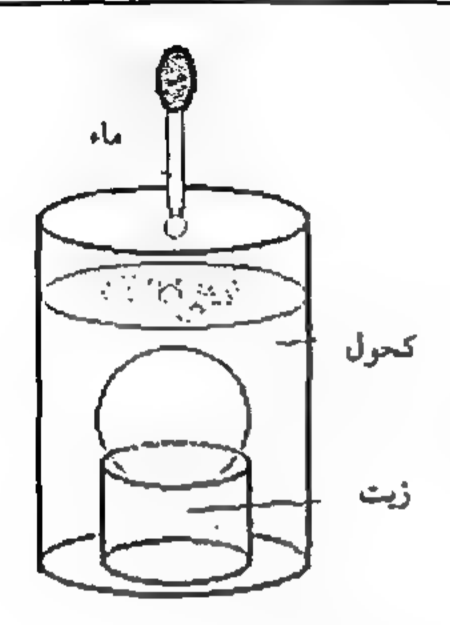
في بداية اللعبة كانت قوة الطفو للمحلول الملحي تحمل القطارة وعند إضافة الماء قلت كثافة السائل وبالتالي ضعفت قوة الطفو للسائل وأصبحت اقمل من وزن القطارة ولهذا لم تستطيع حملها فغطست في الماء.



الشكل الحقيقي للسائل ؟

الماء ياخذ شكل الإناء الموجود فيه هذا ما يعتقده معظم الناس ويشاهدونه في حياتهم اليومية ولتوضيح هذا المعنى يستخدمون جهاز (الأواني المستطرقة) ولكن هل هذا الكلام صحيح دائما ؟

المواد: كأس زجاجي 250مل، كأس زجاجي 100مل، كأس زجاجي100 مل، قطارة، زيت نباتي، كحول إيثيلي، ماه.



طريقة العمل:

- املأ الكأس الصغير بزيت نبائي وضعه داخل الكأس الكبير
 - 2. املاً الكأس الزجاجي الكبير بالكحول.

كثانة الزيت أكثر من كثافة الكحول ولهذا لا يطفو الزيت على سطح الكحول

- أضف الماء تدريجيا إلى الكحول كثافة الزيت اقل من كثافة الماء.
- 4. استمر في إضافة الماء تدريجيا (بالقطارة) إلى الكحول حتى تتساوى كثافة الزيت مع
 كثافة المخلوط المكون من (ماء + كحول).
- 5. عندما تنساوى كثافة الزيت مع كثافة المخلوط يخرج الزيت من الكاس على شكلكرة كبيرة داخل المخلوط، يمكن تحريك كرة الزيت داخل.

تفسير النتائج:

السائل في حالة انعدام الـوزن يكون كروي الشكل بسبب القوى بـين جزيئاتـه
 ونشاهد قطرات الماء تكون كروية وكذلك كرات الماء الكبيرة في السفن الفضائية.

2. الماء يأخذ شكل الإناء بسبب الجاذبية لان قوتها اكبر من القوى بين الجزينات.

3. الجسم المغمور في سائل يفقد من وزنه بمقدار وزن السائل المزاح. هذا ما تنص عليه قاعدة ارخميدس وفي هذه التجربة أزاحت كرة الزيت كمية من المخلوط لها وزن مساوي لوزنها لان كثافة المخلوط مساوية لكثافة الزيت ولهذا يكون وزن كرة الزيت في السائل صفرا.

عمود الكثافة

تختلف السوائل في كثافتها فبعض السوائل لمه كثافة عالية وبعضها لمه كثافة منخفضة والسوائل ذا ت الأقل كثافة تطفو على السوائل ذات الكثافة العالية وتعرف الكثافة بأنها كثلة (1 سم 3) من السائل، ووحدتها (غ / سم 3).

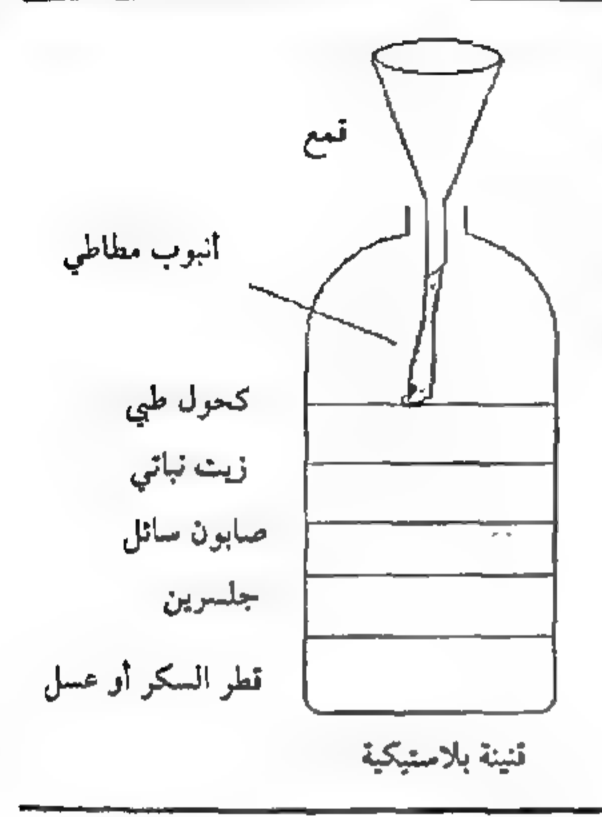
وإذا وضع في جسم في سائل وكافته اقل من كثافة السائل نجد أن الجسم يطفو على سطح السائل أما أن كانت كثافته أعلى من كثافة السائل فانه ينغمر فيه، ويمكن عمل عمود يحتوي على عدد من السوائل المختلفة توضع فيه حسب كثافتها، ويتم في العادة عمل مثل هذا العمود من سوائل سامة مثل (زئبق، رابع كلوريد الكربون)، وفي هذه النجربة سنعرض طربقة لعمل عمود مجتوي على عدد من السوائل المختلفة (5 سوائل) تتوفر في كل بيت ولا خطر من التعامل معها.

المواد: قنينة زجاجية شفافة مع غطاء، قمع، سوائل مختلفة: عسل أو قطـر الـــكر، جليسرين، صابون سائل، كحول طبي، زيت نباتي.

- ا. استخدم القمع لوضع كمية من القطر في القنينة.
- اغسل القمع وأضف للقنينة كمية مساوية من الجلسرين بحيث توضع فتحة القمع على سطح السائل ويضاف السائل الجديد برفق.
 - كرر الخطوات السابقة لوضع كميات متساوية من السوائل المتبقية.

عند الانتهاء من العمل ستجد في القنينة (5) طبقات منفصلة عن بعض.

6. أغلق القنينة جيدا.



الكواشف الطبيعية (الكركديه)

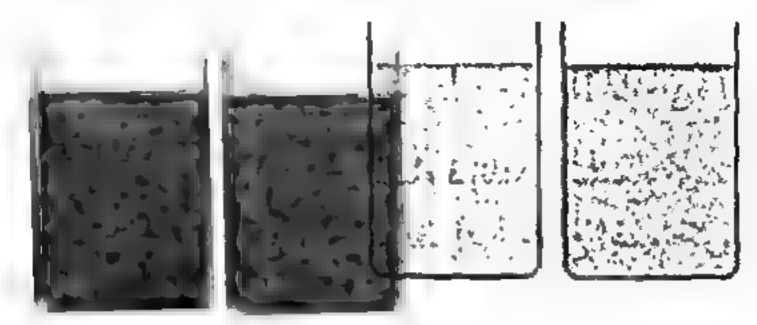
تستخدم في مختبرات الكيمياء أنواع مختلفة من الكواشف لفحص حموضة وقاعدية المحاليل، ويمكن الحصول على كواشف من مواد طبيعية وخاصة الصبغات النبائية ،ومن هذه المواد: الشاي، الورد، الملفوف الأحمر، الشمندر، الكركديه، كما يمكن تجربة صبغات نبائية أخرى مثل عصير التوت ، منقوع أوراق البصل وغيرها.

الكركديه نبات تستخدم أزهاره لعمل الشراب الساخن والبارد ولون منقوعها احمر غامق ومتوفرة في السوق بسعر زهيد ويمكن تجهيز محلول الكاشف قبل التجربة بعشرة دقائق ويمكن الاحتفاظ بأزهارها الجافة في البيت لفترات طويلة.

المواد: أزهار كركديه جافه، كؤوس زجاجية، محاليل محضية: ملح الليمون، خل، عصير ليمون ، محاليل الله عليل عصير ليمون ، محاليل قاعدية: محلول بيكربونات الصوديوم، منظفات، نشادر منزلية، قطارة ، مصدر حرارة، ماء (يفضل استخدام ماء مقطر).

طريقة العمل:

 ا. املأ كأس زجاجي إلى نصفه بالماء الحار وأضيف إليه ملعقة كبيرة من أزهار الكركديه الجافة، واتركه حتى يبرد دون أن تلمسه أو تعبث به.



- بعد أن يبرد الماء رشح منقوع الكركديه بواسطة مصفاة صغيرة (مصفاة الشاي)
 رائقله إلى كأس آخر.
 - 3. خفف محلول الكركديه بالماء ليعطيك لون احمر مناسب.
- 4. ضع مجموعة من الكؤوس الزجاجية على ورقة بيضاء وضع في كمل كماس كمية منساوية من المحلول.
- 5. أضف إلى كل كاس نقطة (أو عدة نقاط) من المحاليل المتوفرة (حمض الليمون، محلول بيكربونات الصوديوم، نشادر منزلية، عصير فواكه، منظفات)، لاحظ الألوان المختلفة للأطباق، رتب الألوان حسب درجة الحموضة.

مي	خمة	متعادل	قاعدي					
احمر غامق	احمر زهري	احمر فاتح	برتقالي	اصفر	اخضر	اخضر غامق	بيئ ذا: ـــ	بني

صنع كرة "دويلر" الطنانة

هل استمعت بوماً إلى صوت سيارة إطفاء وهي تمر مسرعة بالقرب منسك مشهرة صوت الإنذار، أو إلى قطار يمر بسرعة مطلقا صفارته؟ إن تردد الصوت يقبل بمرور المصدر مسرعا بجانبك. هل الترددات تتغير حقا؟

إذا كنت على ظهر القطار أو سيارة الإطفاء فإنك لا تسمع أي تغيير. هذا ما يطلق عليه التأثير الطنان "دويلر"، وسميت هذه الظاهرة على اسم "كريستيان دوبلر" الذي اكتشف الظاهرة.

تعتمد فكرة اللعبة على ربط جرس يصدر نغمة ثابتة بخيط يجرك شخص يقف داخل دائرة، بينما يقف شخص آخر خارج هذه الدائرة. ينبغي أن يسمع الشخص الواقف في مركز الدائرة نغماً منتظماً، بينما يسمع الشخص الواقف خارجها طبقة صوتبة تعلو وتنخفض. تعلو كلما اقترب الجرس وتنخفض كلما ابتعد. يقوم الولد بجمل الجرس يدور فوق رأسه. ويسمع صوتاً ثابتاً بدون تغيير في طبقة الصوت، تسمع الفتاة صوتاً ذا طبقة صوتية منخفضة أكثر من التي يسمعها الولد حين تتحرك الكرة مبتعدة عنها، وحين تقترب الكرة، تسمع الفتاة صوتية أعلى

الأدوات: جرس كهربائي (يصدر نغمة ثابتة) ويعمـل بالبطاريـة،بطاريـة ، قطعـة إسفنج وقطعة قماش، شريط لاصق، حبل رفيع.





طريقة العمل؛

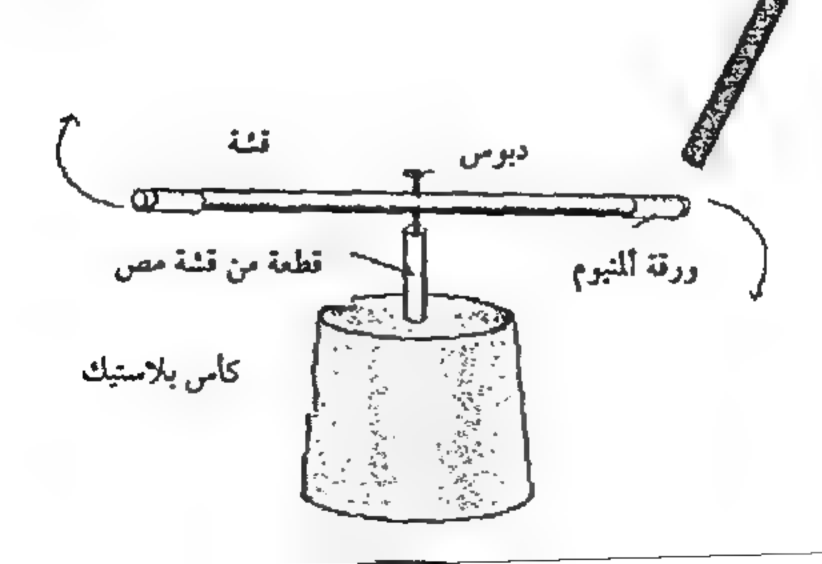
ا. ثبت البطارية داخل الجوس ولفه بقطعة إسفنج ثم قطعة قماش (وذلك الأغراض السلامة فيعا لو اصطدمت الكرة بشيء أو شخص فهذا الإجراء سيمنع حدوث إصابات)، وعلى الرغم من ذلك، فإذا أردتم صنع واستعمال هذا الجهاز، فعليكم أن تتأكدوا من خلو المكان من أي أشخاص أثناء التلويح بالكرة.

- 2. اربط الجرس جيدا بالحبل.
- 3. يمكن تجربة الحديقة العامة أو في الملعب، المهم مكان واسع، اضغط زر البطارية لتشغيل الجرس.
- 4. قم بتدوير الكرة الطنانة، الشخص الذي يدور الكرة الطنانة يسمع صوتاً بنغمة واحدة، بينما يسمع الشخص الذي خارج الدائرة صوتاً منغيراً.

لعبة الكشاف الكهربائي الدوراني

في هذه اللعبة ستحصل على شيء يشبه السحر حيث تدور القشة المثبتة على المحور بتقريب القشة الأخرى منها وتستمر بالدوران ما دمت تلاحقها بالقشة وكأن هنالك قوة خفية تدفع القشة، طبعا هذه القوة ناتجة عن الكهرباء الساكنة.

المواد: كأس بلاستيكي، قشة مص عدد 2 ، دبوس، ورقة ألمنبوم.



طريقة العمل:

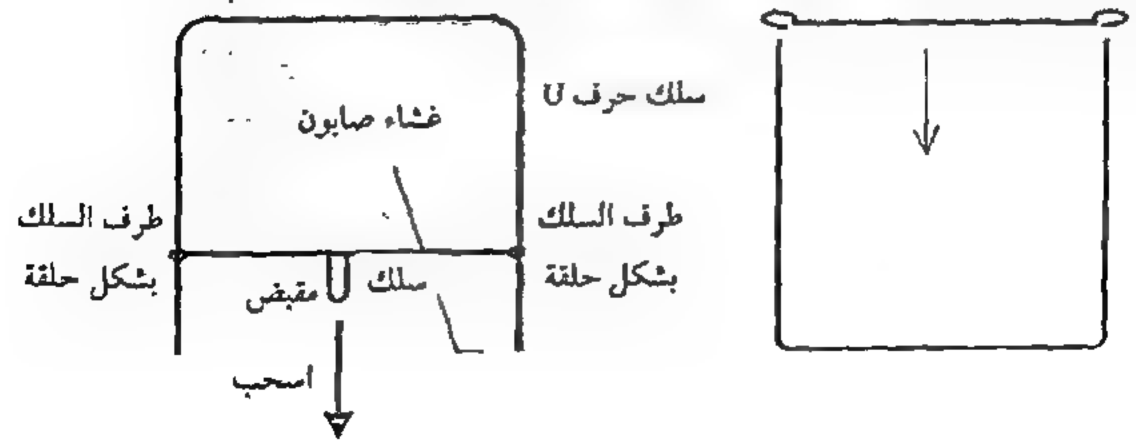
- ١- قص قطعة من تشة مص بطول 2سم (يفضل أن تكون رفيعة) وثبتها على قاعدة الكاس.
- 2- لف قطعتين من ورق الألمنيوم على طرفي قشة مص / يمكن استعمال ورق ألمنيوم
 من علب الدخان، ادخل دبوس في منتصف القشة، ضع الدبوس في القشة المثبتة على الكاس، يجب أن يدور بجرية.
- 3– اشحن قشة أخرى بدلكها يقطعة صوف وقربها من القشة السابقة / سوف تنجذب لها، اجعل القشتين يتلمسان لشحن القشة المثبتة على الكأس.
- 4- أدلك القشة مرة ثانية وقربها مسن القشمة الأولى / سسوف تتنسافر معمها، استمر في تقريب القشة سوف تستمر بالدوران ما دمت تلاحقها.

التوترالسطحي

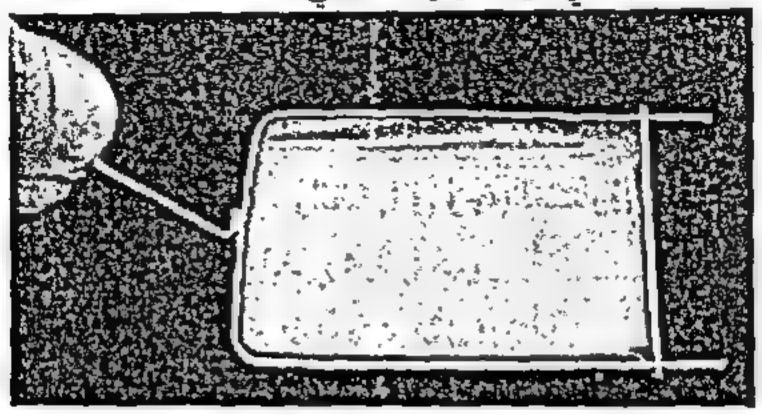
المواد: سلك معدني سميك (مثل المستخدم في علاقات الملابس المستهلكة)، صابون، ماء.

طريقة العمل:

- أ. قص قطعتين من السلك وشكلهما كما في الرسم.
- 2. ضع السلك في وعاء به صابون ثم أخرجه، استحب السلك المستقيم.



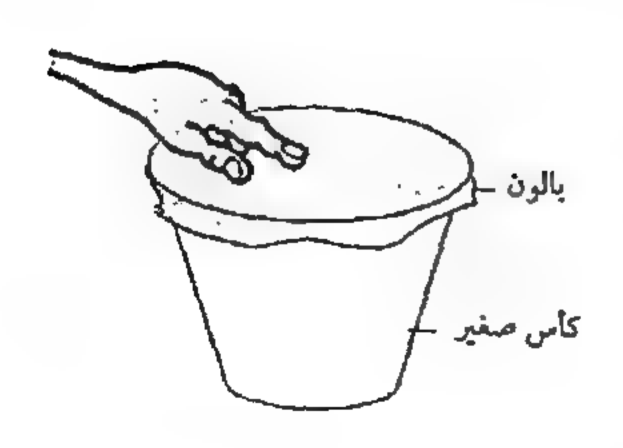
يتكون غشاء بين السلكين وتشعر بوجود قوة تسحب السلك للداخل ، ولو تركته لرجع للداخل، هذه القوة هي قوة التوتر السطحي.



انتقال الاهتزازات (الرنين)

ثبت قطعتين البالون على فتحتي الكأسين، وشدهما جيـدا، ضـع أحـد الكأسـين على مسافة لا تزيد من 1 متر من الكأس الثاني.

> اضرب أحد الكاسين، سوف تهتز قطع الورق على الكأس الثاني. كيف انتقلت الاهتزازات من الكأس الأول إلى الثاني ؟

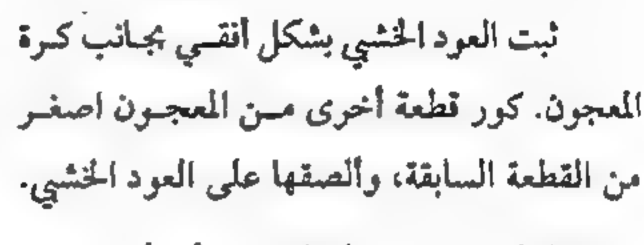




خدعة العمق

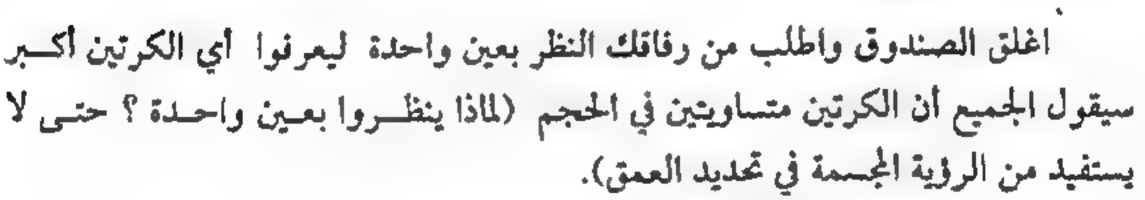
يمكن عمل خدعة بسيطة باستخدام صندوق كرتوني، وعود خشبي وقطع من المعجون. افتح ثقب في جانب الصندوق للنظر من خلاله.

كور قطعة معجون بشكل كرة والصقها في وجه الصندوق المقابل للثقب.



انظر من خلال النقب وأبدا بتحريك الكرة على طول العنود الخشي والنظر من النقب حتى تظهر الكرتين بنفس القطر (في النقب حتى تظهر الكرتين بنفس القطر (في الواقع تكون الكرة القريبة أصغر ولكن لقربها

تبدو بقطر الكرة البعيدة).



لعبة تجربة خداع الحرارة

رغم أن الإنسان حساس للتغيرات في درجة الحسرارة ولكن هذا الإحساس ليس صحيحا دائما ويمكن تنفيذ اللعبة التالية للتأكد من ذلك ... استخدم 3 أوعية صغيرة ضع في أحد الأوعية ماء حاد نسيبا، والوعاء.

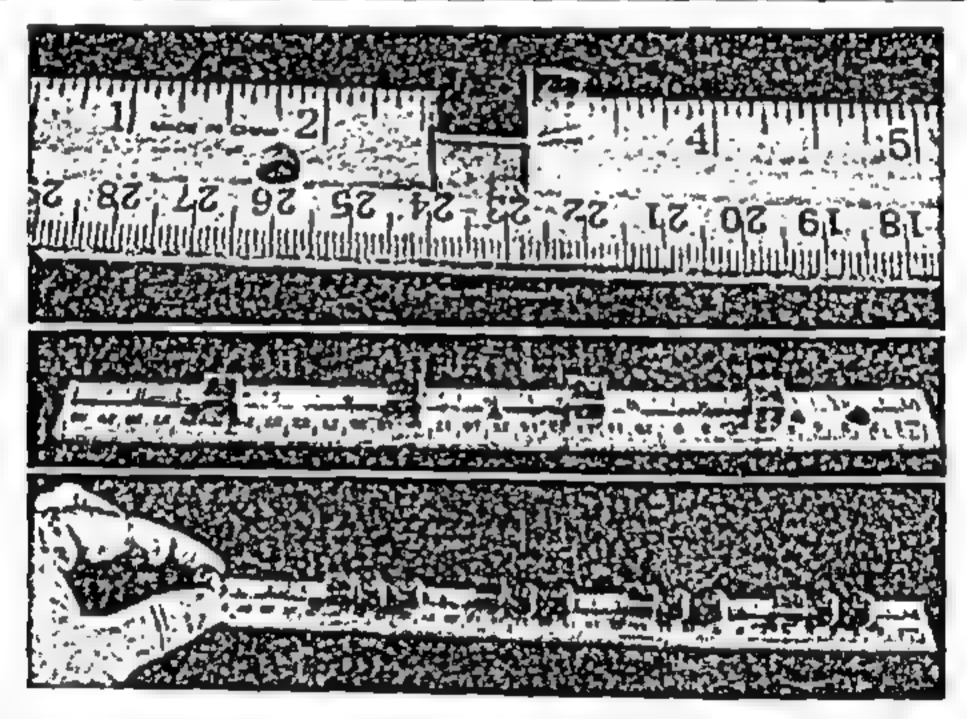


الثاني ماء بارد والوعاء الثالث ماء على درجة حرارة الغرفة.

ضع إحدى يديك في الماء الحار والأخرى في الماء البارد ثــم انقــل كلتــا يديــك في وقت واحد للماء الفاترماذا تشعر ؟

اليد التي كانت في الماء الحار تشعر أنها انتقلت لماء بارد واليـد الـتي كــانت في المــاء البارد تشعر أنها انتقلت للماء الحار.

بندقية مغناطيسية



المواد: 4 قطع مغناطيسية (مكعبة أو قرصية الشكل)، مسطرة فيها مجسرى ومسطي أو قطعة خشب، شريط لاصق، 9 كرات معدنية صغيرة (اصغر من حجم المغناطيس). طريقة العمل:

 الصق القطع المغناطيسية على أبعاد متساوية على المسطرة - بحدود 6 سم، لاحظ الرسم، المسافات يحددها حجم الكرات وقوة المغانط ... يمكن تحديد ذلك بالتجربة والخطأ، تبدأ بمسافات صغيرة ثم تزيد.

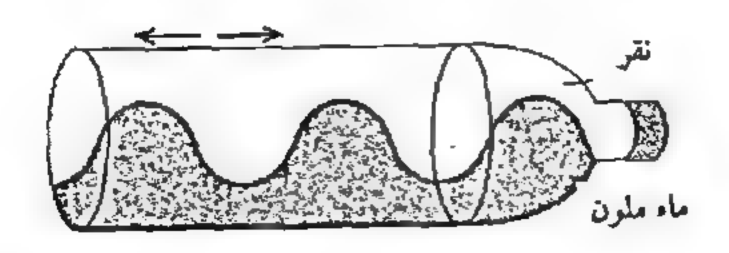
- 2. ضع خلف كل مغناطيس كرتين معدنيتين.
- 3. اضرب المغناطيس الطرفي بكرة معدنية، سوف يجذب المغناطيس الكرة وتزيد سرعتها فتضرب المغناطيس وتنتقل طاقتها الحركية إلى الكرتين خلف المغناطيس فتنطلق الكرة الثانية وتتحرك نحو المغناطيس الثاني الذي يجذبها وتزداد سرعتها لتضرب بالمغناطيس الثاني وتنتقل طاقتها الحركية إلى الكرتين خلفه فتنطلق الكرة الثانية التي خلف المغناطيس الثاني وهكذا تستمر هذه العملية حتى تنظلق الكرة الأخيرة بسرعة كبيرة.

امواج فيننة

المواد: قنينة بلاستكية شفافة سعتها لتر ، 500 مل ماء، 500 مـــل تسر (المستعمل للدهان)، صبغة (مادة ملونة).

طريقة العمل:

- 1. اسكب في القنينة (500) مل ماء.
- 2. أضف (500) مل تنر (المادة المستعملة لإذابة الدهان).
- 3. أغلق القنينة، تلاحظ أن الماء يشكل طبقة ملونه والتنر يشكل طبقة منفصلة وشفافة
 لأن الماء أثقل من الننر ولا يذوب به).
- 4. هز القنينة بشكل أنقي وبسرعة منتظمة، وارفع السرعة تدريجيا ولاحظ شكل
 الأمواج المتكونة لان الماء ملون تظهر الأمواج المائية.



القنينة والبيضة

بمكن إدخال بيضة مسلوقة في فوهة قنينة ضيقة بقوة الضغط الجوي ، أحضر بيضة مسلوقة ومقشرة ، وقنينة زجاجية ذات فوهة أصغــر بقليـل مـن قطـر البيضـة بحبـث لا تستطيع البيضة السقوط داخلها.

استقط عودي ثقباب بيضة ماونة ومقشرة مشتعلين داخيل القنيشة على وبسرعة ضع البيضة على فتحة القنيشة تلاحظ أنها تندفع للأسفل وكأن قوة كبيرة سنحبتها لداخيل القنينة.

يمكسن اسستبدال عيسدان الثقاب بطريقة اخرى وهمي وضع ماء يغلي داخل

القنينة لفترة بسيطة ثم وضع البيضة وبعد ذلك سكب الماء البارد على القنينة

المظلة

عود ثقاب منطقئ

عود ثقاب مشتعل

كيف تعمل المظلة: عند إسقاط جسم ما، سوف تعمل قوة الجاذبية على زيادة سرعته أثناء منقوطه، ولكن الاحتكاك مع الهواء، وهو ما يسمى بالسحب، سوف يعمل على تقليل سرعته، أما مقدار السحب فيعتمد على عاملين رئيسين:

السرعة: فكلما ازدادت سرعة الجسم الساقط في الهواء، كلما ازدادت قوة السحب.

الشكل: حيث يتعرض الجسم ذو الأسطح الملساء لقوة سحب أقل من الجسم الذي لــه نفس الكتلة ولكنه منتشر وخشن.

قماش قماش عبوط عمامولة

وعندما تنزداد مسرعة جسم ساقط، تزداد قوة السحب حتى تتساوى مع الجاذبية. وعند تلك النقطة يستمر الجسم في السقوط بسرعة ثابتة، تسمى السرعة الحدية. وعند فنح المظلة، ينغير شكل الجسم الساقط وتزداد مساحته مما يزيد من قوة السحب. ويحدث الاتسزان بين الجاذبية والسحب عند سرعة أقسل، الجاذبية والسحب عند سرعة أقسل، أي عند سرعة نهائية أقل.

Contract of the Contract of th

المواد: قطعة من القماش على شكل مربع يبلغ طول ضلعه حبوالي 30سم، أربع خيوط، طول كل منها حوالي 40سم، شهريط لاصتق شفاف، وزن معين (مشل قطعة معدنية كتلتها 5جم، أو صامولة).

طريقة العمل:

ثبت خيطاً في كل ركن من أركان قطعة القماش.

ضم أطراف الخيوط الأربعة إلى بعضها وأربطها في القطعة المعدنية.

هذه هي المظلة، والآن اختبرها راجع نتائجنا.

تجارب يمكن إجراؤها: باستخدام ساعة إيقاف حدد الوقت الذي يستغرقه جسم ساقط بدون مظلة ثم باستخدام مظلة. نفذ عددا من الإسقاطات ولاحظ هل ظل الوقت ثابتا كما هو أم تغير !.

صمم مظلة أفضل، ولكن عليك أن تقرر أولا ما الذي تعنيه كلمة "أفضل". هـل تريـد مظلة تنزل بسرعة أقل بالجسم المعلق فيها ؟ هل تبحث عن أصغر وأخف مظلة ممكنة ينتج عنها الوصول إلى الأرض بسرعة معقولة ؟ وما مدى أهمية المتانة وطول العمر في تلك الحالة ؟

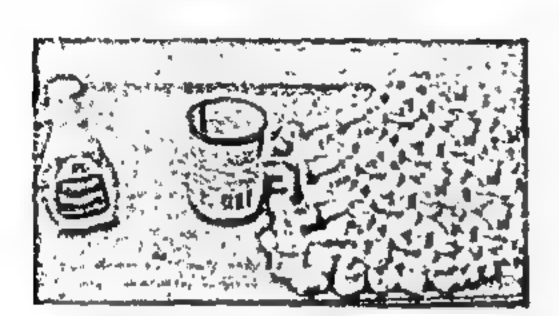
العلبة السحرية

علبة معدنية صغيرة مفتوحة من أعلى (علبة فول، بازلاء ،...)، قطع من البولسترين (يستخدم في تعبئة الخفسار والفواك، أو الأجسهزة الكهربائية ،..)، أسبتون (مزيل طلاء الأظافر).

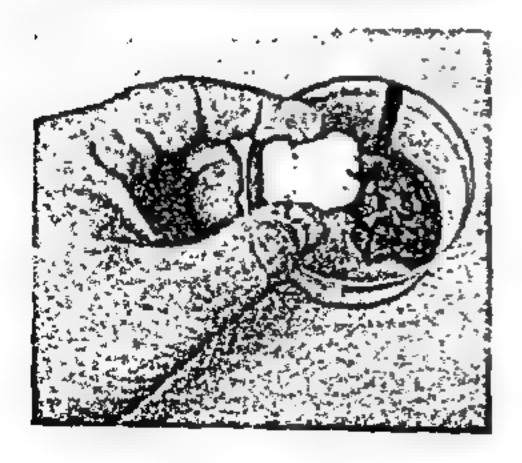
طريقة العمل؛

ا. ضع في العلبة قليلا من الأسبيتون (مقدار ملعقة طعام أو اثنتين) قبل بدئ اللعبة بقليل (لأن الأسبيتون سريع النبخر) ولا تدع أحدا يعرف بأن العلبة تحتوي على أي شيء.

تف أمام الحضور مع ترك مسافة مناسبة بينك وبينهم ضبع كومة كبيرة من قطع البولسترين بجانب العلبة واطلب من احمد الحضور أن يحدد الكمية التي يمكسن أن تستوعبها العلبة ، ابدأ بإلقاء القطع بالعلبة بتمهل من هذه الكمية حتى تنفذ ثم أكمل بتمهل من هذه الكمية حتى تنفذ ثم أكمل إلقاء القطع دون تردد سوف يندهس العلبة القطع دون تردد سوف يندهس

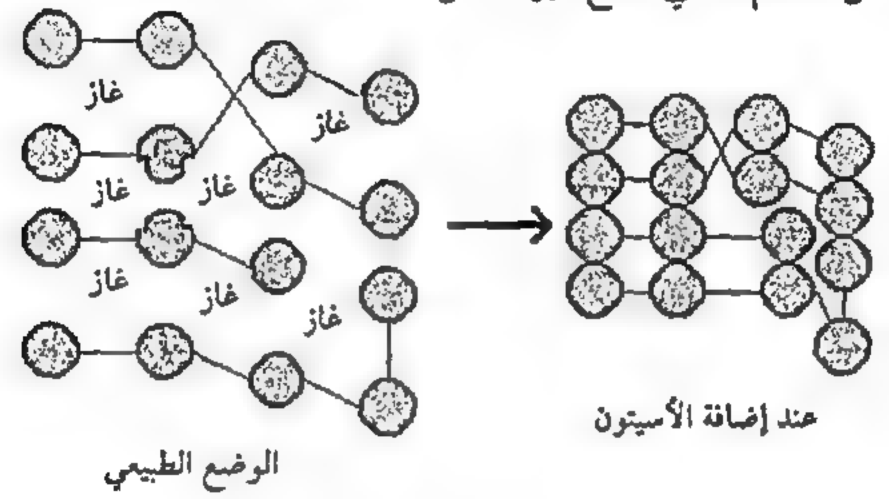






تفسير النتائج: البولسترين مكون من العديد من المذرات الجزيئات المتصلة مع بعضها بروابط ،هذه الروابط تحجز فيما بينها كمية كبيرة من الغازات وهمذا ما يعطيها خصائصها الإسفنجية والتي تجعلها عازلا جيدا للحرارة.

الأسيتون يكسر هذه الروابط ويحرر الغاز فتبقى المادة الأصلية وحجمـها يســـاوي جزء بسيط من الحجم الكلي لقطع البولسترين.



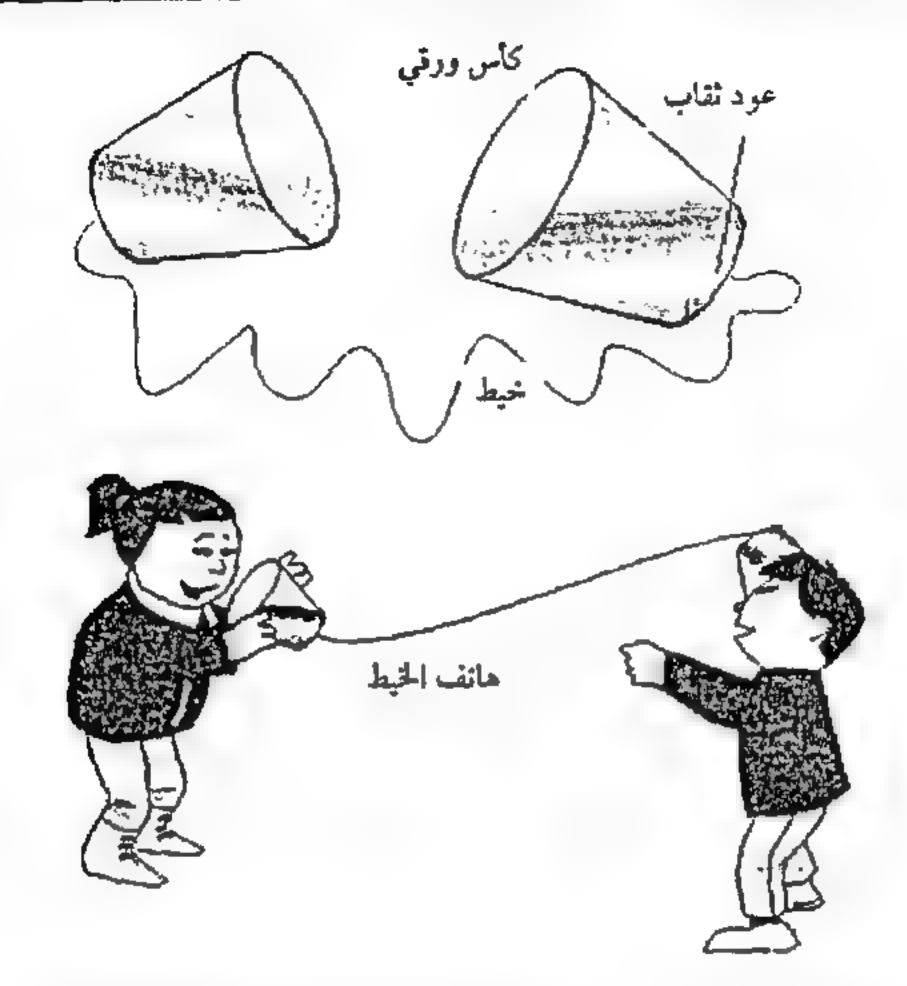
هاتف الخيط

هاتف الخيط لعبة بسيطة وممتعة يمكن للصغار أن يلعبوا بها ويتناقلوا أسرارهم عن بعد دون أن يسمع بها الآخرون ، وتعتمد هذه اللعبة على مبدأ بسيط وهو أن الأجسام الصلبة (مثل الخيط) أفضل توصيل للصوت من الهواء.

المواد: علبة بلاستيكية مستهلكة عدد 2، خيط طوله 10-50 متر ، مسمار صغير 2 مم عدد2

طريقة العمل:

- ائقب رسط قاعدة ثقب صغير ،أدخل طرف الحيط.
 - 2. ادخل المسمار داخل العلبة واربطه بطرف الخيط.
 - 3. افعل نفس الشيء بالعلبة الثانية.



4. عندما يتحدث الأول يضع فمه أمام العلبة ، ويضع الثاني العلبة أمام أذنه.

هاتف الأنبوب البلاستيكي

إذا وجسسدت أن هساتف الخيسط لا ينقسل حديثك وهمساتك بشسكل واضح يمكسن استخدام أنبوب مطاطي نارغ من المستخدم لري الحديقة.

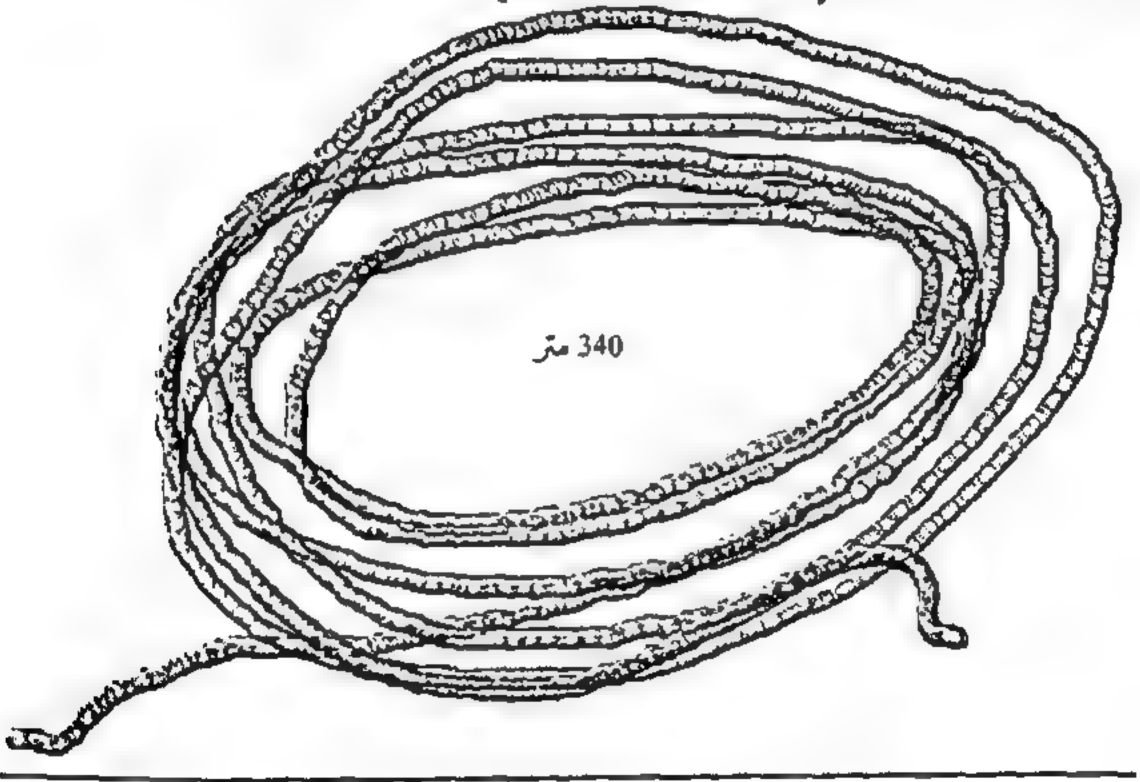
كيف يساعد هذا الأنبوب بنقل الصوت بصورة واضحة ؟

كيف نقيس سرعة الصوت بطريقة سهلة ؟

نقراً في الكتب أن سرعة الصوت في الهواء بحدود 340 مترا في الثانية.

لو أحضرنا أنبوبا مطاطيا فارغا طوله 340 مترا ولففتاه بشكل حلقة ثم أطلقنا صوتا أمام أحد طرفيه بعد ثانية بالضبط سنسمع الصوت من الطرف الثاني.

إذا استطعنا استخدام أنبوب طوله أكثر مثلا: (680 مترا، 1020 مترا،..) سيخرج الصوت من الطرف الثاني بعد ثانيتين، ثلاث ثواني،...

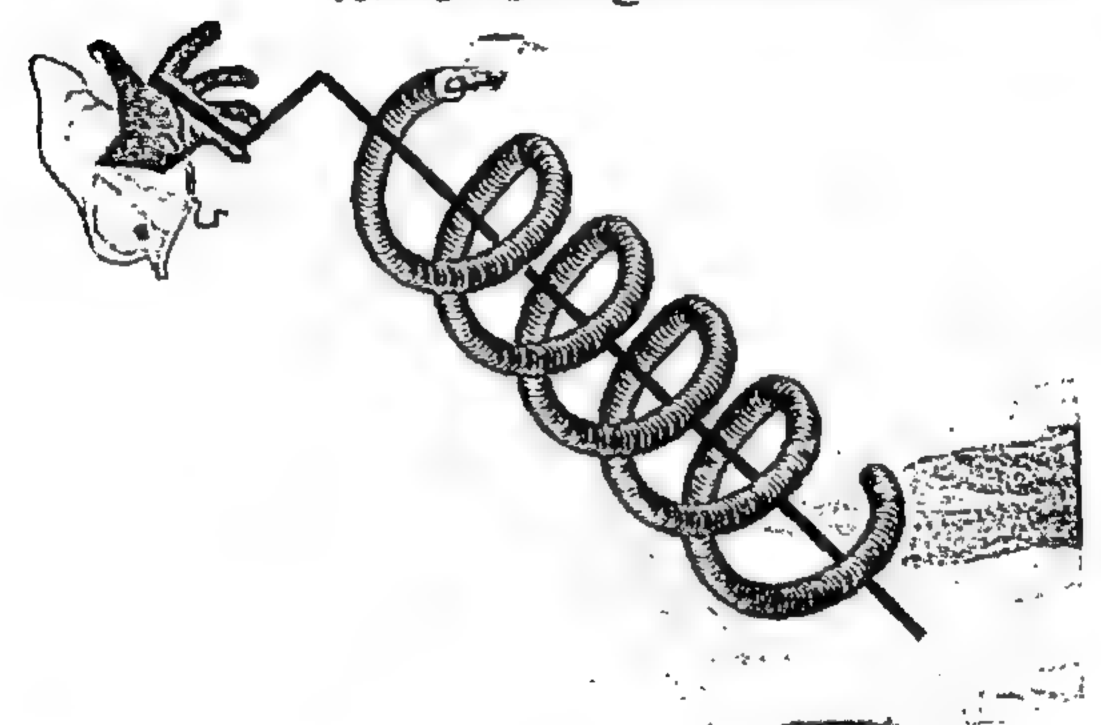


دولاب أرخميدس

لقد اخترع أرخميدس هــذا الـدولاب منـذ آلاف السـنين لرفـع المـاء مـن الأنـهار والبحيرات لري المزروعات ، ويمكن عمل نموذج بسيط لهذا الدولاب بالطريقة التالية... المواد: أنبوب مطاطي ، قضيب خشبي (عصا مكنسة مئلا) ،أسـلاك تربيط.

طريقة العمل:

- ا.لف الأنبوب حول القضيب الخشبي وثبته بالأسلاك.
- 2. اعمل مقبض للقضيب الخشبي كما في الرسم من أجل تدويره.
- 3. ثبت الدولاب بشكل مائل وضع تحته حوض بلاستيكي مملوء بالماء.
 - 4. دور الدولاب عدة مرات سيخرج الماء من أعلى الأنبوب.



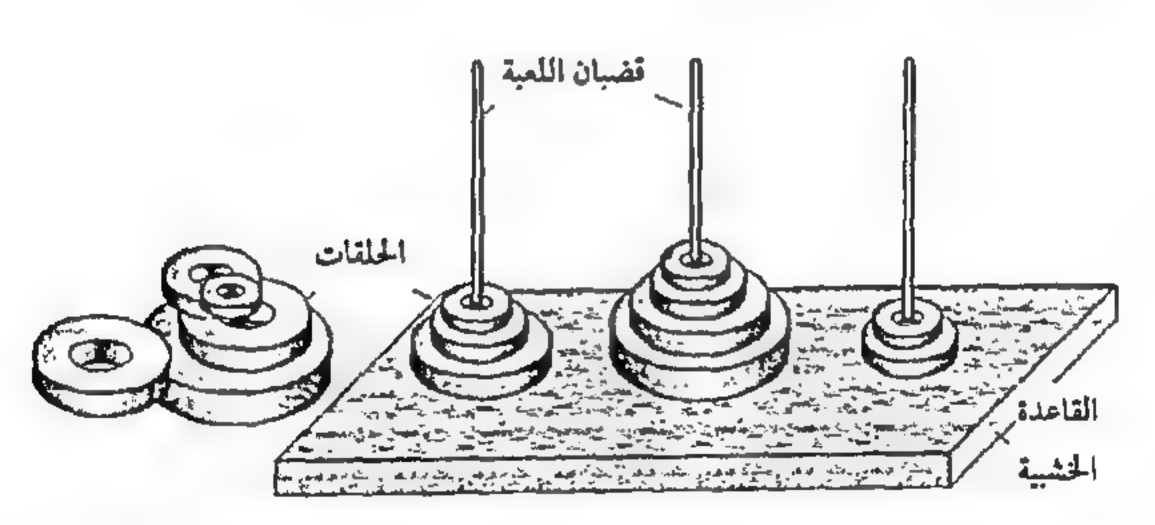
أبراج هانوي

مذه اللعبة تعتبر لعبة عقلية ممتعة، ويمكن لعبها بمستويات غنلفة من الصعوبة.

المواد: قطعة خشبية (قاعدة اللعبة)، براغي طول 10 سم أو أكثر عدد 3 -6
براغي أو قضبان خشبية (أعمدة اللعبة) ، حلقات من الخشب أو البلاستيك 5 -10
حلقات بأنطار مختلفة.

طريقة العمل:

- ا. ثبت البراغي بالقاعدة الخشبية كما في الرسم (أو استخدم قضبان خشبية مخروطة على مخرطة الخشب)....ابدأ بثلاث براغي ثم يمكنك أن تزيد عددها حسب تطورك في اللعبة.
- ضع 5 حلقات في احد البراغي الطرفية (ليس الأوسط) ، يجب أن تكون الحلقات غتلفة القطر، رتب الحلقات كما يلي: الكبيرة في الأسفل ثم الأصغر منها فالأصغر ،حتى تكون اصغر حلقة في الأعلى
- 3. تطلب اللعبة منك نقل الحلقات من أحد الطرفين إلى الطرف الآخر ،ويمكنك أثناء النقل وضع بعض الحلقات في العمود الأوسط (أو الأعمدة الوسطى عند زيادة عدد الأعمدة)، والشرط الوحيد هو أنه لا يسمح بوضع حلقة صغيرة تحت حلقة كبيرة، أي أثناء النقل يجب أن تكون الحلقات الأصغر في الأعلى.



استخدام الحاسوب: توجد هذه اللعبة على شبكة الإنترنت حيث يتوفر العديد من المواقع العربية والأجنبية التي تنيح لك الاستمتاع بهذه اللعبة وإذا عجزت عسن مستوى معين تظهر لك مراحل الحل بسرعة،ومن هذه المواقع:

www.schoolarabia.com/images/modules/math/math_places/towers_of_h anoi/hh,html الفصل الرابع

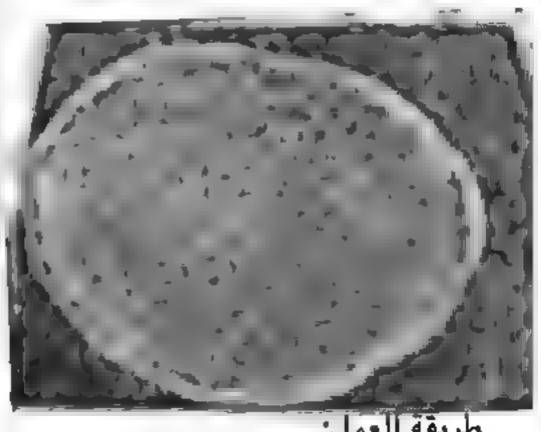


ألوان الطيف على سطح الماء

عندما تنسكب بعض الزيوت البترولية مثل (السولار) على سطح الماء تشاهد الوان الطيف الضوئي المختلفة، يمكنك الاحتفاظ بــهذه الألـوان بشـكل دائـم بالطريقـة

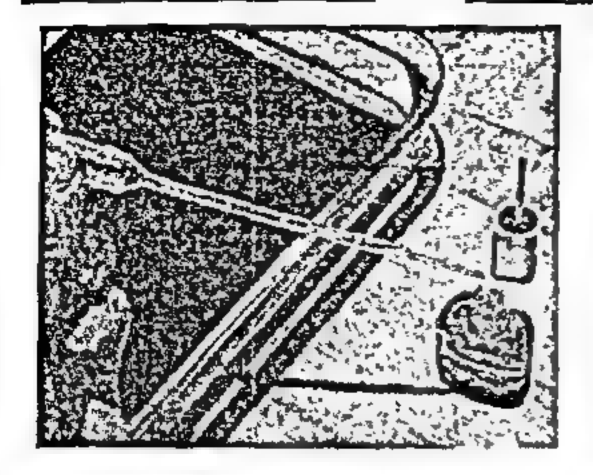
- 4. اترك الطلاء حتى يجف قليلا ثم ارفع الورقة للأعلى وهي مائلة بها وينزل الماء الزائد .
 - 5. اترك الورقة حتى تجف ويجف الطلاء.
- 6. شاهدة الألوان عرّض الورقة للشمس مع تغيير الزاوية حنى تشا
 - أ. ضع الورقة في الحوض
 - 2. ضع في الحوض كمية من الماء بارتفاع اسم.
- 3. أضف نقطة واحدة من الطلاء على سطح الماء، سوف

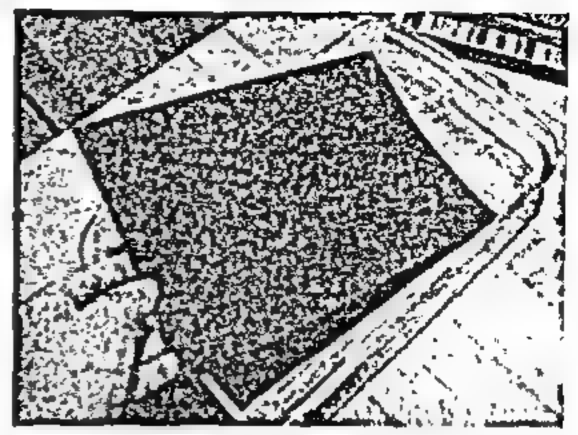
المواد: حوض بلاستيكي، ورق من النوع الفاتح، ماء.

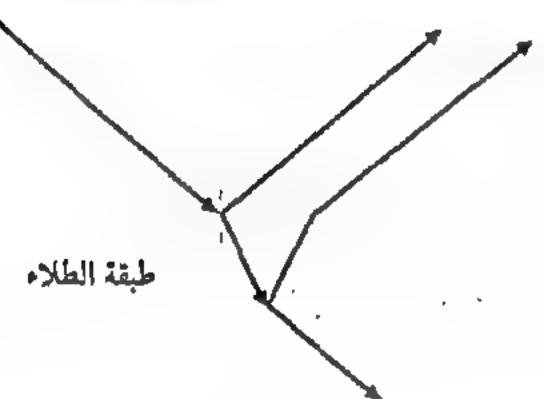


طريقة العمل

أن يكون







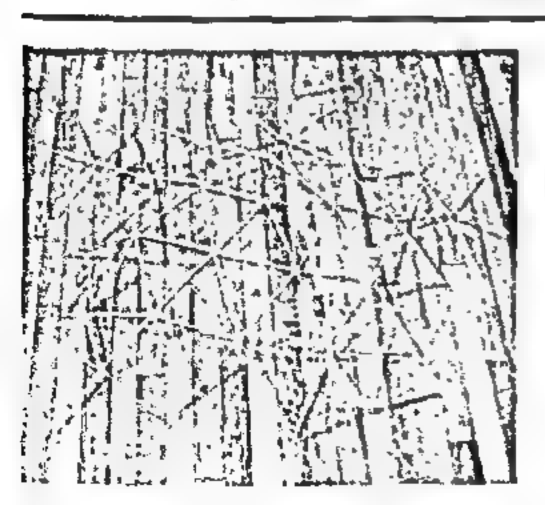
تفسير النتائج: تظهر ألوان الطيف مواء عندما توجد طبقة من الزيت على سطح الماء أو طبقة من طلاء الأظافر بسبب التداخل الذي يحدث بين الضوء المنعكس عن سطح الماء وطبقة الزيت أو مسطح المورقة وطبقة الطلاء.

مجسمات من عيدان الخيزران وقشات المص

يمكن استخدام عيدان الخديزوان (المستخدمة للشوي وللأعمال الفنية) وكذلك قشات المص، في تنفيذ الكثير من الأشكال والجسمات لأغراض مختلفة: فيزيائية، كيميائية، رياضية، فلكية، هندسية، فنية، أدوات منزلية...

مثلا:

رياضيات: هرم ثلاثي ، ... كيمياء: أفلاك التكافؤ.

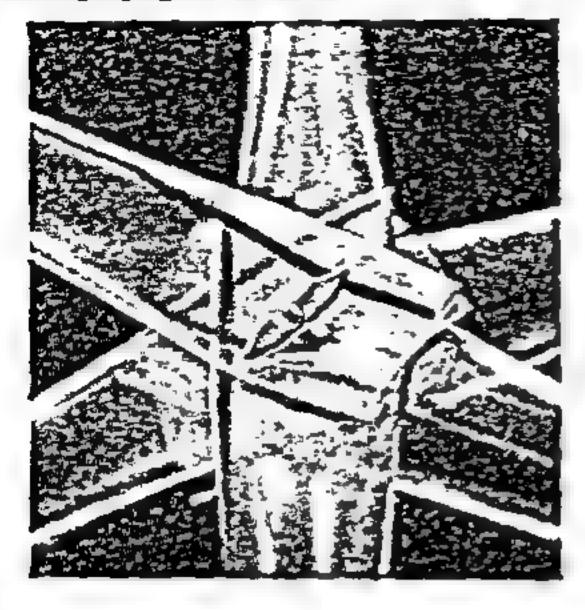


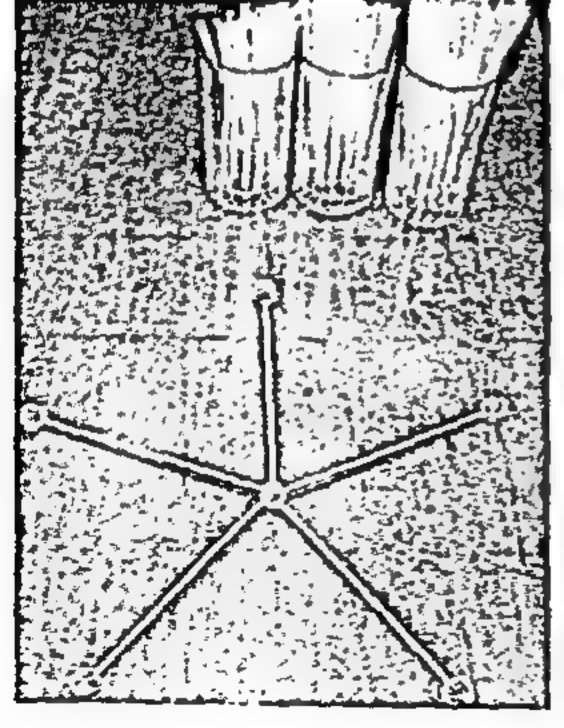
علم الأرض: أشكال البلورات.

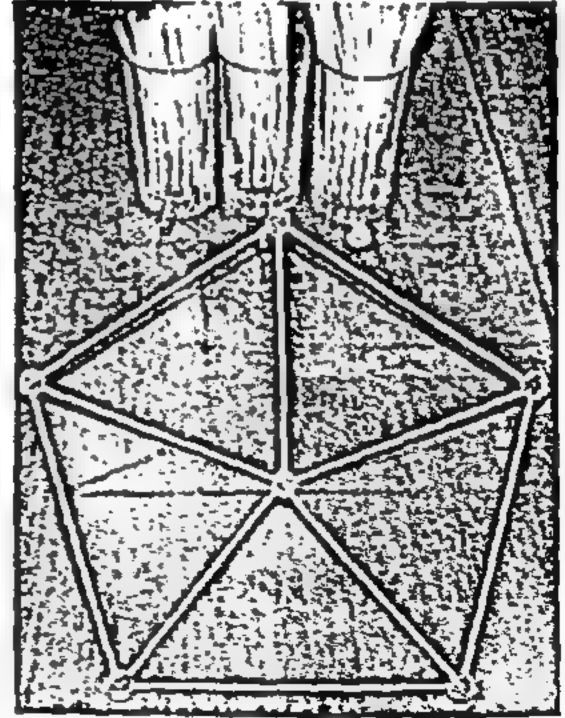
أدوات منزلية: تفص لطائر.

هندسية: مجسم برج ، جسر... ننية:مناظر جمالية متنوعة.

يمكن لصق أطراف عيدان الخيزران بصمغ مناسب مسريع الجنساف أو لحام بلاستيكي. أما قشات المص فيمكن تبيت أطرافها بمشبك معدني كما في الصورة أو استخدام صمغ مناسب.





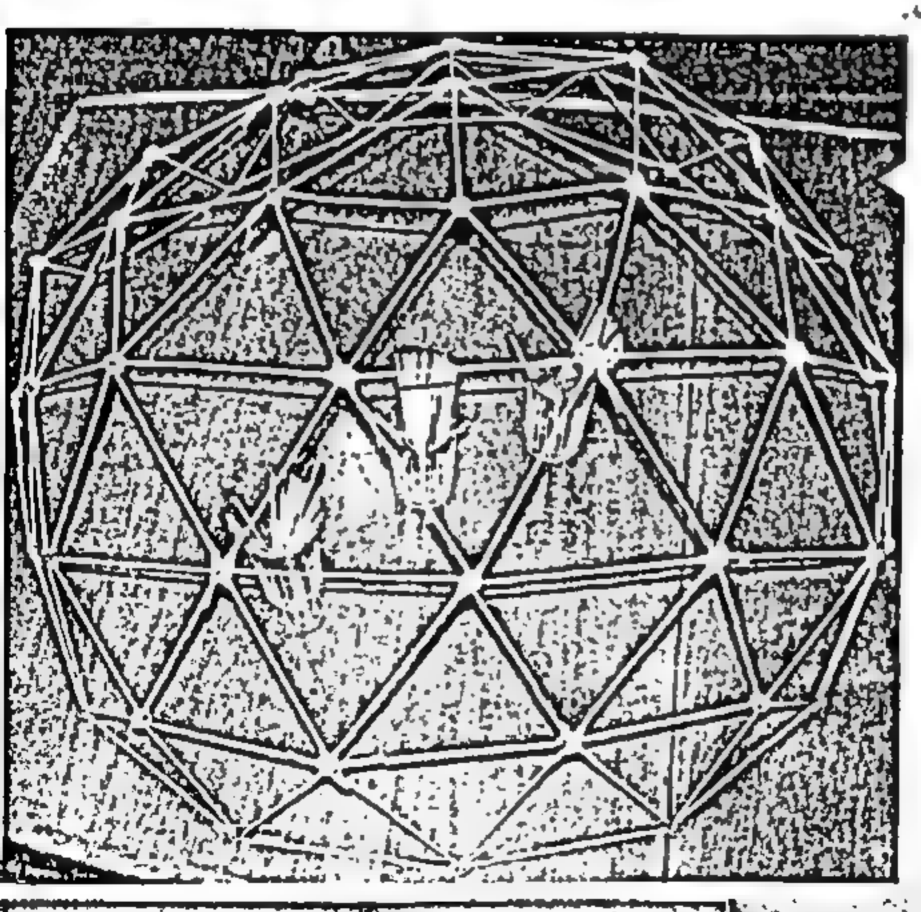


الرؤية من خلال اليد 111؟؟

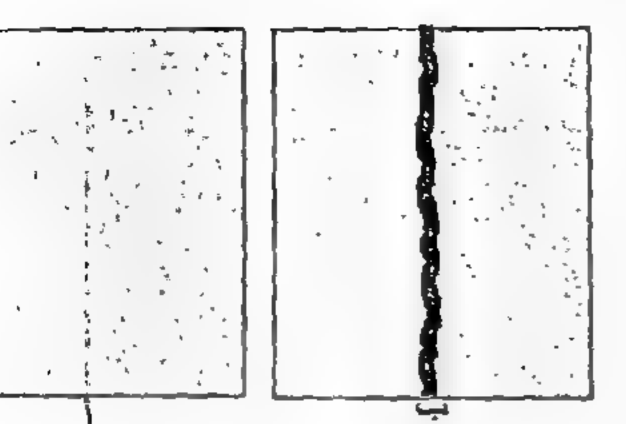




لف ورقة بشكل أنبوب قطره 1-3سم. ضع الأنبوب بين السبابة والإبهام، انظر من خلال الأنبوب بعينك اليمنى واترك عينك اليسرى مفتوحة ، متشعر وكأنك تنظر من خلال يبدك ...السبب أن الدماغ وصلته صورتين غتلفتين واحدة من خلال الأنبوب والثانية من الخارج ولهذا فسرها كما حدث.



تدرجات اللون الرمادي



بدون حد فاصل بسين المسساحات اللوئيسة ذات الدرجات القريبة من اللون المسون الرمادي لا تستطيع العسين البشرية غييز درجات اللون الرمادي عن بعض كما يظهر في الرمادي عن بعض كما يظهر في

الرسم، حيث الرسمين أ، ب هما نفس الرسم باختلاف وجمود خلط احمر يخفي الحمد الفاصل بين المساحتين اللوئيتين.

يمكن الحصول على شيئ شبيه باستخدام برنامج الرسام في الحاسوب (paint)

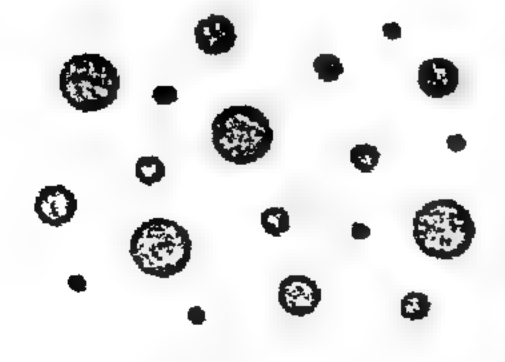
الصورة المتبقية بالأبيض والأسود

عندما تنظر لجسم مضميء لمصباح كهربائي أو لتلفزيسون وهمو يعمل وتنقطع الكهرباء تبقى الصورة ظاهرة أمامك لفترة من الوقت ، يمكن تجربة ذلك كما يلي:

انظر إلى هذه النقاط لمبضعة ثواني ثم انقل بصرك بسرعة لتنظر في ورقة سوداء .أو أغلق عينيك، سوف تشاهد صورة سلبية لهذه النقاط (النقاط البيضاء تظهر كنقاط سوداء على خلفية بيضاء).

استخدام الحاسوب: يمكن عرض مثل هنذا الرمسم لمدة دقيقة على شاشة الحاسوب، والتركيز على رسم النقاط ثم نقل البصر إلى بمن الشاشة - المنطقة المعتمة - حيث مستظهر النقاط السود بلون ابيض على الخلفية الموداء،

أو تعرض الصورة ثم يتم تعتيم الشاشة.



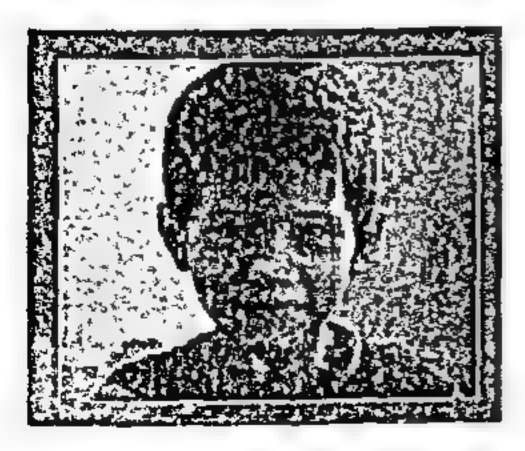
الصورة المتبقية بالألوان

ارسم عدة أشكال ملونة (مثل الربعات أدناه) وانظر إليها لبضعة ثواني ثـم انقـل بصرك بسرعة لتنظر في ورقة بيضاء، سوف تشاهد صورة سلبية لهذه النقـاط (بـدل كـل لون سيظهر اللون المتمم له).



مساحة بيضاه

استخدام الحاسوب: يمكن عرض مثل هذا الرسم لمدة دقيقة على شاشة الحاسوب، والتركيز على المربع الملون، ثم نقل البصر إلى يمين الشائمة - المنطقة البيضاء - حيث ستظهر صورة سلبية لهذه النقاط، أو تعرض الصورة ثم تظهر الشاشة بيضاء تماما أو تعرض صورة سلبية لطفل ثم تظهر الشاشة بلون ابيض... سيرى المراقب للشاشة صورة الطفل باللون الطبيعي.

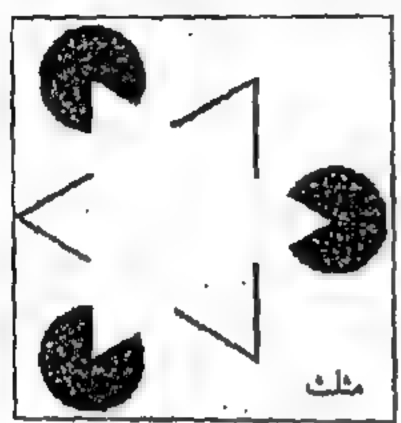


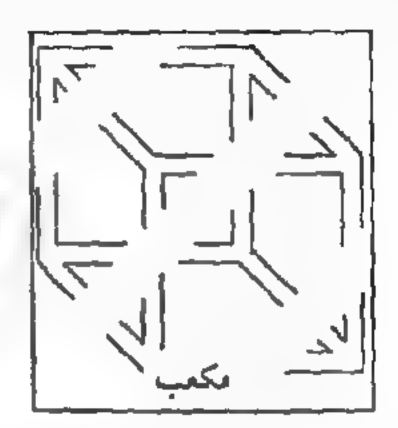


نعبة إكمال الشكل الناقص

للدماغ دور كبير في الرؤية، فهو يستخدم الخبرات السابقة في رؤية الأشياء وتفسيرها، ومن هذه الجالات دور الدماغ في تكملـة الصـورة الناقصـة، حيـث يظـهر في الرسم أجزاء من رسوم لمثلث ومكعب ويستطيع الدماغ تخيل الشكل الكامل لهذه

الرسوم.





حاول تجهيز صور خاصة بك تكشف قدرة أصحابك على إكمال الشكل الناقص.

خداع الصور

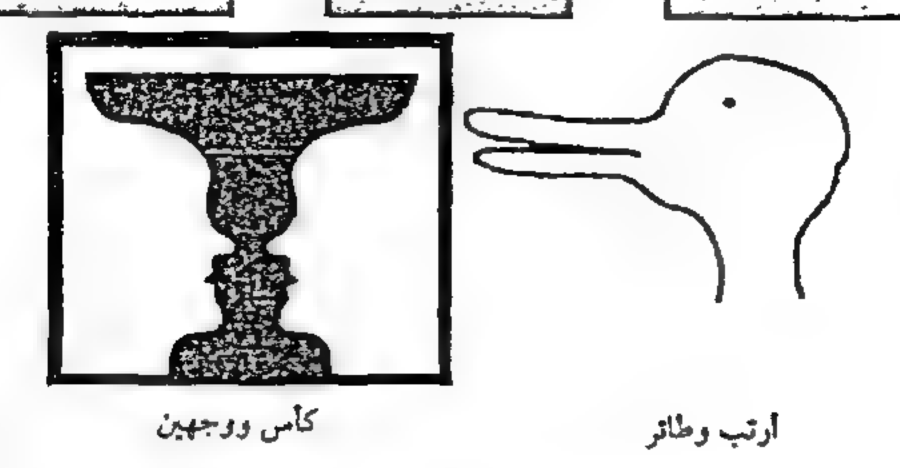
كل صورة من هذه الصور يظهر فيها صورتين:



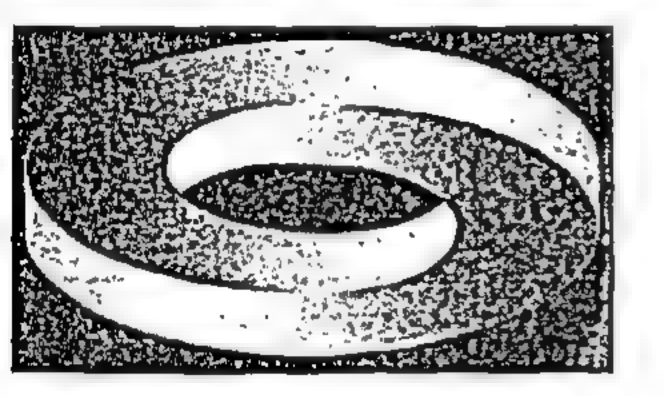
صبية وعجوز



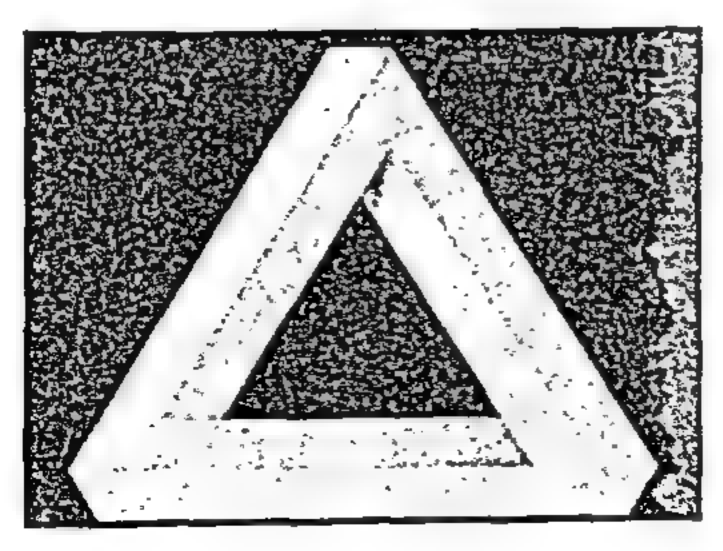
نتاة وعازف بوق

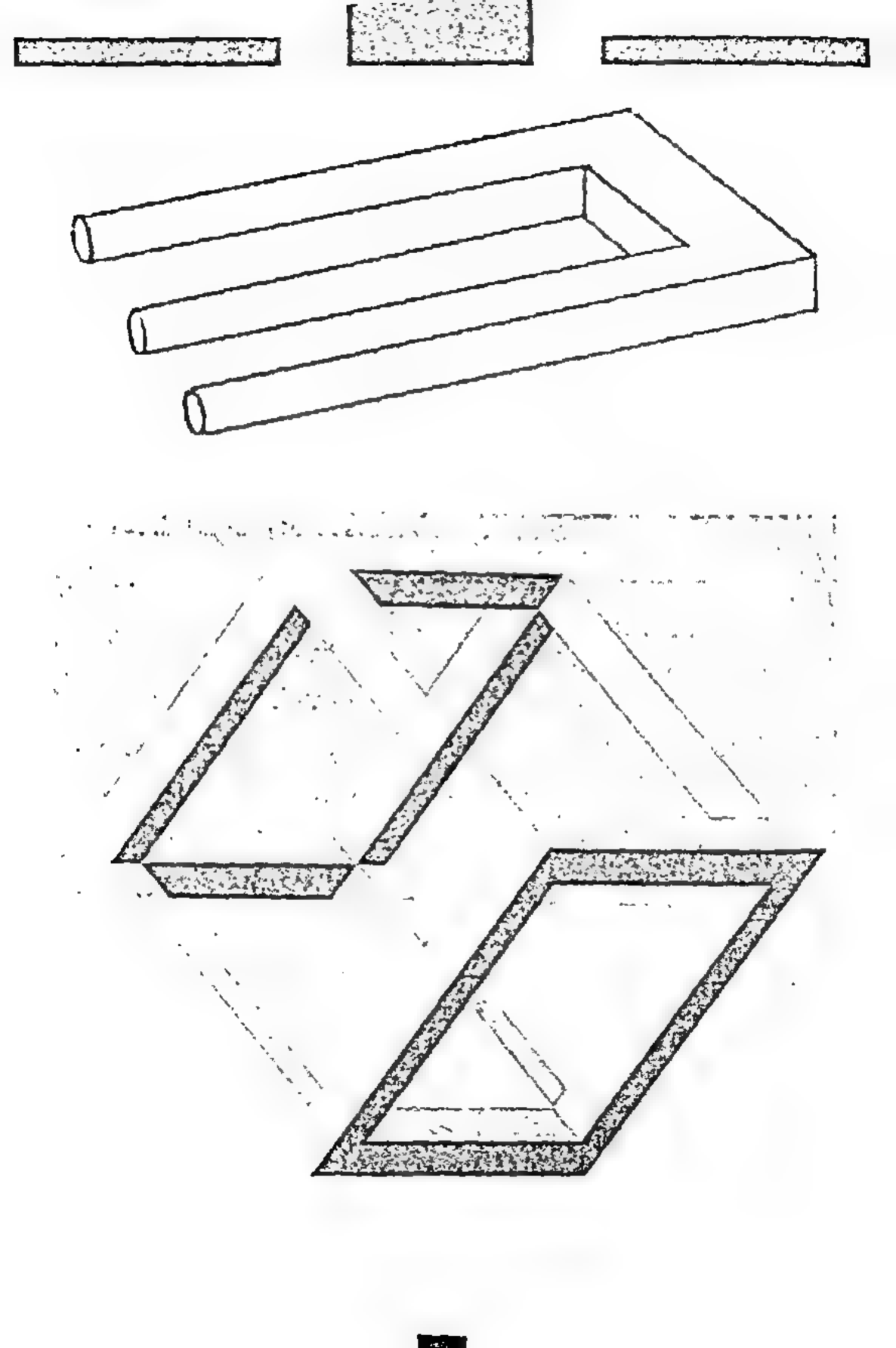


صور تربك أو تشوش الدماغ



هسذه الصسور أو الرسومات فيها أشياء غير الرسومات فيها أشياء غير مألوفة يتعب الدماغ في محاولة تصورها ولكنه لا يستطيع، وتنادي لإرباكه وإيقاعه في حيرة.



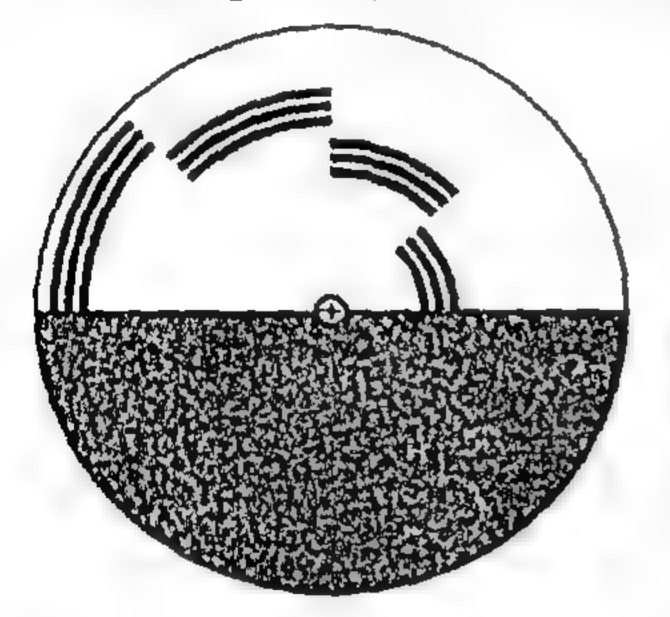


قرص بنهام

ارسم (أو صور) الدائرة المرفقة والصقها على دائسرة من السورق المقسوى ،ادخل طرف قلم رصاص في مركز الدائرة ودورها بيدك، وانظر إلى الدائرة تحت ضوء المسمس أو مصباح الفلورسنت، سوف يظهر بعض الألوان على الدائرة، علما أن كمل شخص سيرى ألوان مختلفة عن الآخر، سبب تكون الألوان غير معروف بشكل دقيق حتى الآن.

يجب أن يدور القرص 3-5 دورات في الثانية ، يمكن ادخيل مسمار صغير في وسط القرص وتدويره كما في الرسم.

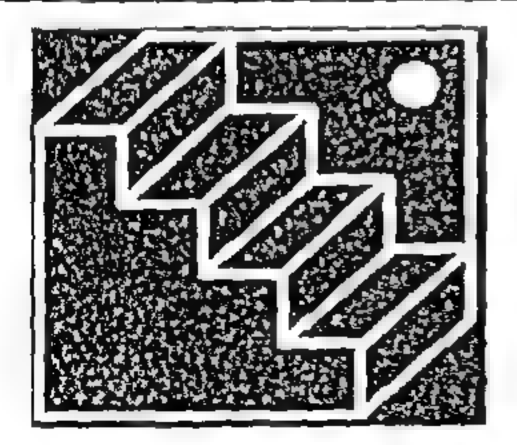
استخدام الحاسوب: يمكن رسم القرص على الحاسوب وتدويره باستخدام أحد براسج الرسوم المتحركة على الشاشة بسرعة 3-5 دورات في الثانية.



خدعة الدرج

هل الدرج بوضع طبيعسى والدائرة على الجداد الخلفي فوق الدرج، أو أن الدرج مقلوب والدائرة على جسانب الدرج؟

الجواب: الاثنين.



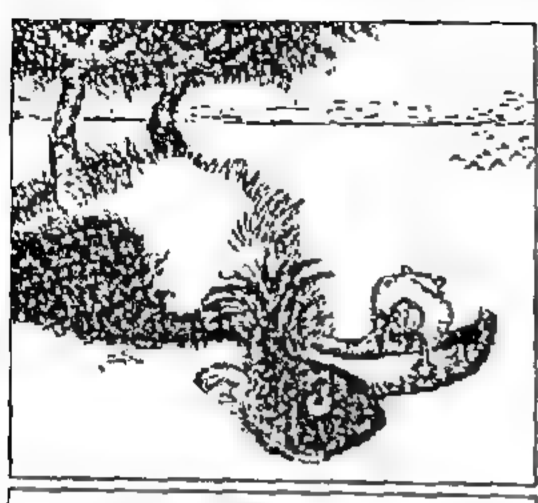
خدعة الصورة المقلوبة

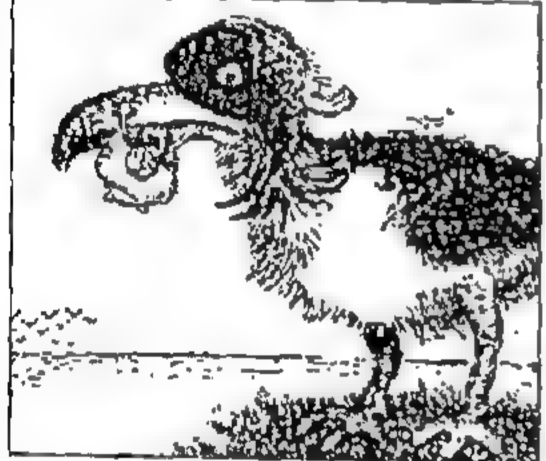
لو غطيت الصورة السقلى وطلبت من احد أصدقائك النظر للصورة العليا ، هل تعتقد أن بإمكانه تخيل الصورة المعكوسة أو بعض مكوناتها على الأقل ..

مثال:

الشجرتين في الصورة العليا تتحولان لقدمي طائر.

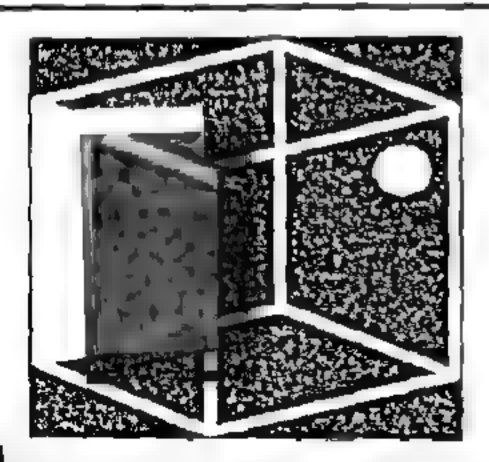
السمكة تتحول لرأس الطائر. القارب يتحول لمنقار الطائر.





خدعة المكعب

ركز نظرك على النقطة هل هي أمام أم خلف المكعب؟ الجواب: الاثنين.



الدولاب الطائر-Flywheel



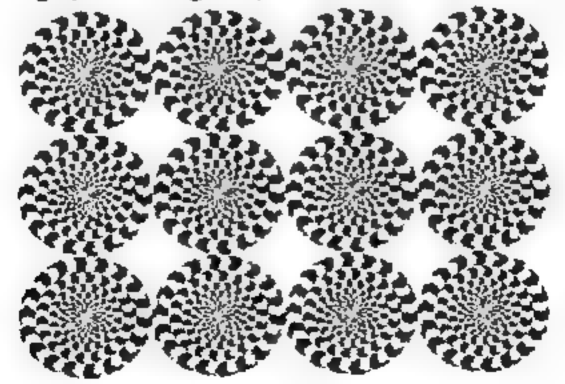
الدولاب الطائر يتكون من بكرة معدنية ثقيلة معلقة على ارتفاع مناصب حسب طول الشخص المستخدم (للأطفال على ارتفاع 2-3 متر) وملفوف عليها لفات قليلة من حبل قوي ومربوط طرفه فيها، ويتدلى جزء صغير من الحبل، يقوم المستخدم بسحب الحبل بسرعة فتدور البكرة حتى ينتهي الحبل الملفوف ويستمر بالدور لتعيد البكرة لف الحبل من جديد فترفع الشخص المسك بالحبل حتى يصل الحبل من جديد فترفع الشخص المسك بالحبل حتى يصل لمستوى البكرة، ولهذا يجب أن يتشبث الطفل بالحبل جيدا، ويفضل ان يكون تحت البكرة شيء لين مثل رمل أو فرشة إسفنج إذا كان المستخدمين من الصغار.

يمكن صنع الدولاب الطائر عند الحدادين أو شراءه من شركات الأجهزة المخبرية.

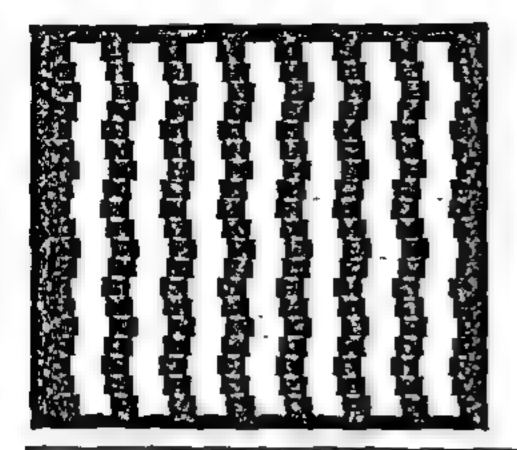
لعبة الدوائر المتحركة

تشاهد في الرسم أدناه مجموعة من الدوائر ،وهذا كما تعرف رسم ثابت ولكن إذا نظرت للدوائر تبدو لك وكأنها تتحرك. حاول البحث عن السبب.

استخدام الحاسوب: يمكن الحصول عن نسخة ملونة من هذه الدوائر على شبكة الإنترنت.



هل الخطوط الأفقية متوازية أم لا؟



انظر إلى ارسم المجاور ، هــل الخطـوط الأفقية بين المربعات البيضاء والسوداء متوازية أم لا؟ استخدم المسطرة للتأكد.

ثعبة أسماء الأثوان

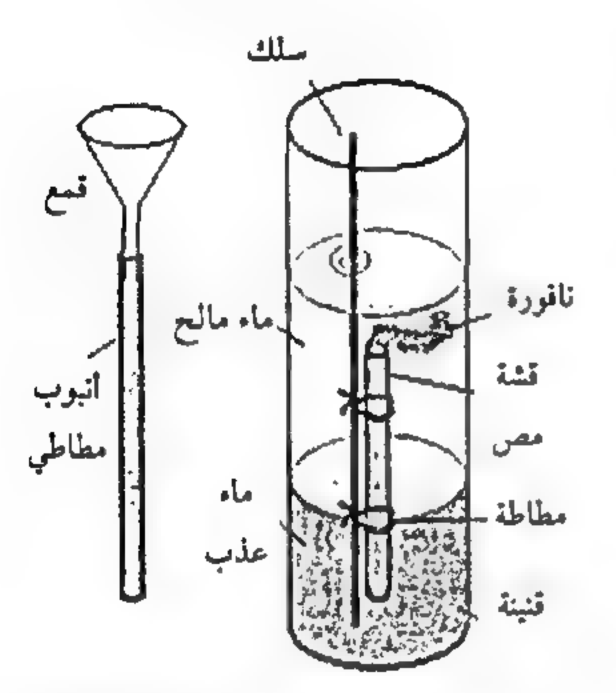
لديك قائمة بأسماء مجموعة من الألوان مكتوبة بأقلام ملونسة، السلطر الأول من الألوان مكتوب السم كل لون بقلم من نفس اللون ولكن الأسطر الأخرى مكتوب كل لون بقلم من لون بقلم من لون آخر (مثال: كلمة برتقالي في أول السطر الثاني تكتب باللون الأزرق ويليها كلمة أخضر مكتوبة باللون الأحمر ثم ازرق مكتوبة باللون الرمادي).

احمر اختر ازرق برنقالي اسود بني رمادي احمر برنقالي اختر ازرق ادنفر اسود احمر برنقالي بني اختر اصفر اسود برنقالي احمر ازرق اسفر اختر اصفر اسود برنقالي احمر اختر احمر برنقالي اختر احمر برنقالي

اللعبة هي أن تكتب أسماء هذه الألوان على ورقة باستخدام مجموعة من الأقلام اللونة أو تطبعها بطابعة ملونة، ترتيب الألوان غير مهم، المهم فقط أن تكتب أسماء الألوان في السطر الأول بنفس الألوان وباقي الأصماء بالوان مختلفة شم تطلب من زملائك أن يخبروك ما هي الوان المستخدمة في الكتابة بالترتيب، طبعا سيخطئ الكشيرون ويقولو الكلمة المكتوبة وليس لونها ، مثلا في السطر الثاني ميقول برتقائي مع أن اللون هو ازرق.

نافورة الملح

توجد في البحار والمحيطات ينابيع للمياه العذبة الباردة تخرج إلى سطح البحــر دون أن تختلط بماء البحر المالح.



عندما تشرق الشمس تؤدي إلى تسخين المنطقة العليا من مطح البحر بينما يبقى قاع البحر باردا وهذا يؤدي إلى تغيير كثافة الماء كما أن كثافة الماء العذب تختلف عن الماء المالح وكل هذه العوامل تساعد في تكون ينابيع الماء العذب التي تخسرج إلى سطح ماء البحر بشكل نوا فير من الماء العذب البارد.

وسنعمل في هذه اللعبة على عرض نموذج لهذه النوافير مع بيان طريقة تكوينها بالإضافة إلى النواحي الجمالية لهذه النوافير التي تسمى بالنوافير الملحية، لأنها تنتج بسبب وجود الملح في ماء البحر.

المواد: قنينة بلاستكية شفافة، قشة مسص، مسلك معدنسي سميك، قمع، انبـوب مطاطي، ماء، صبغة (حبر)، مطاطة نقود عدد 2، مصدر حرارة.

طريقة العمل:

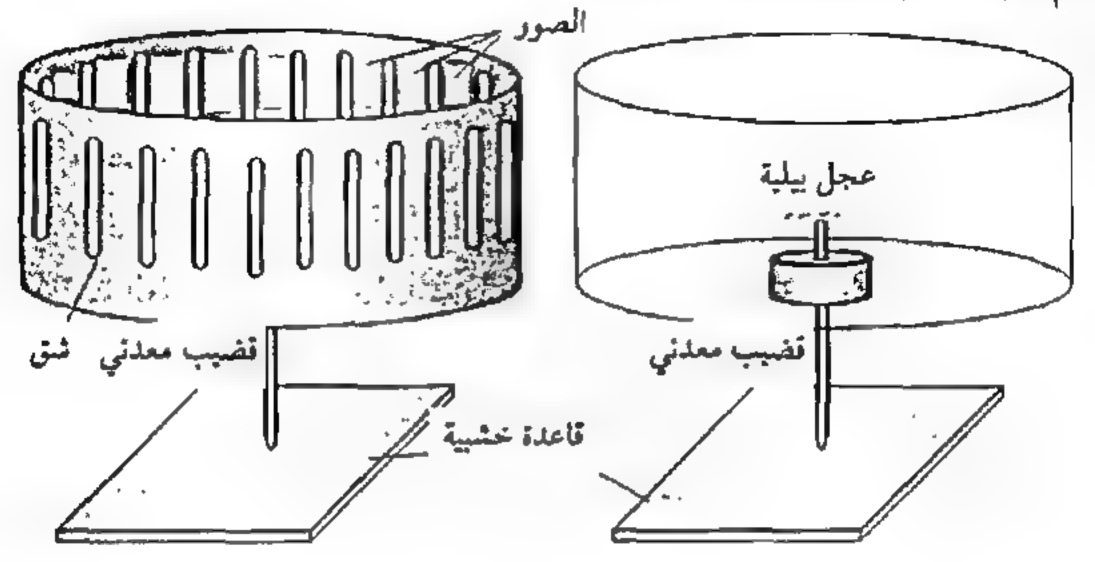
- العلوي من القنينة وامـلا القنينة إلى اقـل مـن منتصفـها بالمـاء السـاخن (حرارته + 40 ° م).
- ضع كمية مساوية من الماء البارد في كاس وأضف إليها مادة ملونة، يجب أن يكون الماء البارد تحت الماء الساخن ويمكن عمل ذلك بالطريقة التالية:

 أ. ثبت أنبوب مطاطي على فتحة القمع ، ضع القمع فوق القنينة وانبزل الأنبوب بحيث تصل فتحته إلى قاع القنينة.

- ب. ابدأ بصب الماء البارد (الملون) بالتدريج في القنينة، ويمكن التحكم بسرعة نزول
 الماء بالضغط على الأنبوب المطاطي بالإصبع، بهذه الطريقة تحصل على طبقين
 منفصلين ا،لعليا مكون من الماء الساخن والسفلى مكونة من الماء البارد الملون .
- 3. ثبت قشة المص باستخدام مطاطة نقود على السملك المعدني، يفضل تضيق فتحة القشة العليا باستخدام قطعة معجون.
- 4. ثبت االقشة بشكل عمودي بحيث ترتفع فتحتها السفلى عن قباع القنينة مسافة (1)
 مسم وتكون فتحتها العليا تحت سطح الماء بمسافة (2) مسم، يجب ملء قشة المص بالماء البارد الملون قبل إدخالها في القنينة ويتم إغلاق الفتحة العليا بالإصبع حتى تنغمر بالماء
- أضف إلى القنينة كمية من ماء البحر الساخن (بحدود 20 مل) بدرجة حرارة (40°م) ، يمكن أن تحضره بإذابة (3،5) غم ملح في (100) مل ماء، اخلط الماء في الطبقة العليا باستخدام ملعقة، إضافة الماء المالح إلى الطبقة العليا يزيد في كثافتها ولهذا تكون كثافة الماء المالح المحيط بقشة المص أكثر من كثافة الماء الملون الموجود في قشة المص إلى الأعلى ويخرج على شكل نافورة رفيعة من الماء الملون إلى الطبقة العليا غير الملونة.
- 6. لقد أدت القوة الناتجة عن اختلاف الكثافة بسبب إضافة الماء المالح إلى إنتاج هذه النافورة من الماء العذب التي قد تستمر لمدة (40) دقيقة عند إضافة (20) مل من الماء المالح، بعد فترة من الموقت قد مجدث العكس حيث ينزل الماء الملسون المحيط بفتحة القشة مص إلى الأسفل.

أجهزة عرض الصور المتحركة -1

المواد: قطعة كرثون مقوى أبعادها 100×25 سم، قطعة كرتون دائرة 30 سم / يمكسن عملها من الخشب، محمل كريات (عجل بيليه) صغير، قضيب حديد طوله 10 سم وقطره مناسب للقطر الداخلي للعجل، قطعة خشب أبعادها 30×30×1سم/ قاعدة اللعبـــة، ورق، أقلام ملوته، مشرط، شريط لاصق، آغو،

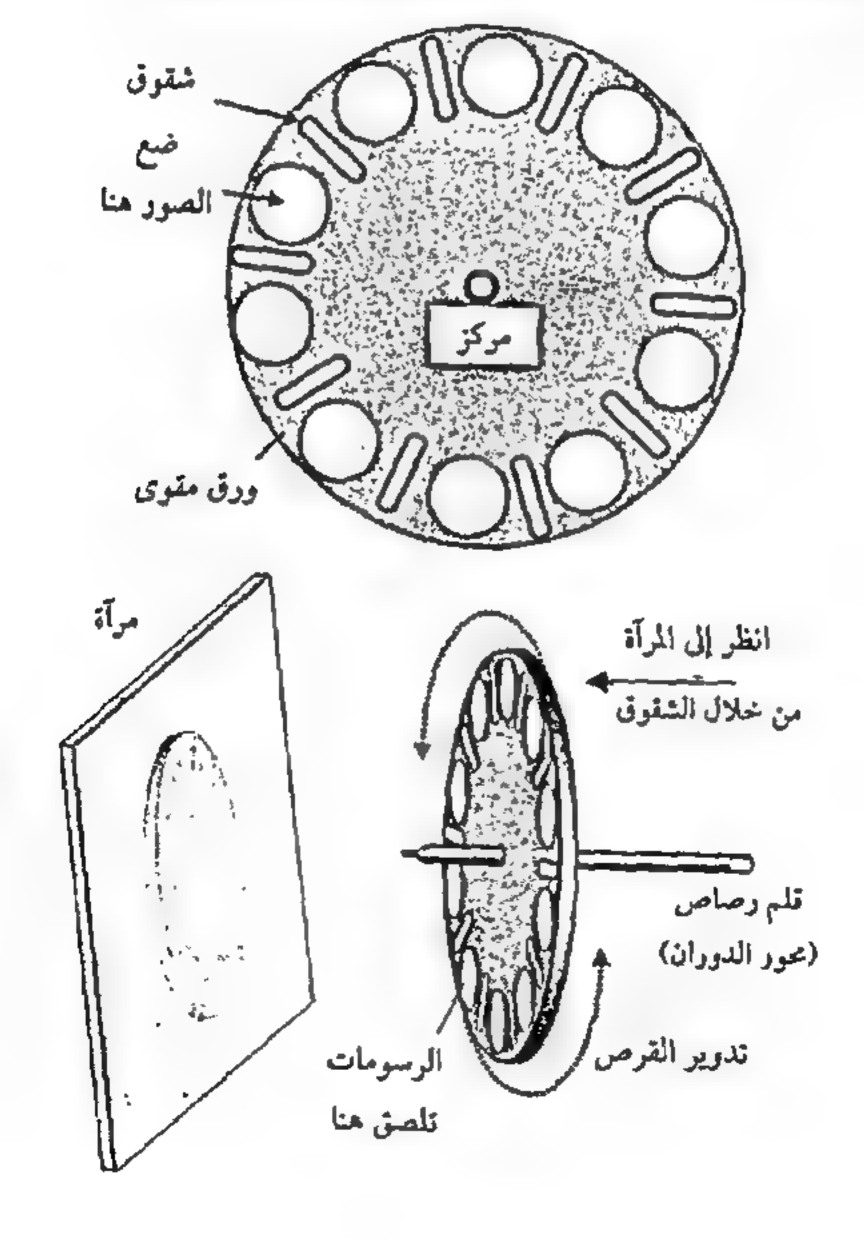


طريقة العمل:

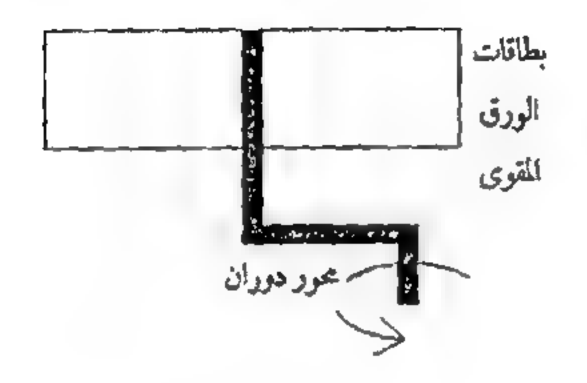
- افتح 25 شق على أبعاد متساوية في قطعة الكرتون الأولى ، أبعاد الشق 1×5 سم .
 - 2. لف قطعة الكرتون بشكل أسطواني ، وركّبها على قطعة الكرتون الدائرية .
 - 3. الصق عجل بيليه في وسط قطعة الكرتون الدائرية من الجهة السفلى .
 - 4. ادخل القضيب المعدني في وسط عجل البيليه وثبته على القاعدة الخشبية
- 5. أجهزة عرض الصور المتحركة "السينما التلفزيون "تعرض بمعدل 25 صورة في الثانية، ارسم (25 رسم) بشكل متتابع لجسم معين في حالة حركة مثل: ولد يقفن، عصفور يطير،)، أبعاد الرسم (3×5 سم)، الصق الرسوم بنفس الترتيب على الجزء الداخلي من الاسطوانة الدوارة بين الشقوق.
- انظر من خلال الشقوق إلى الرسومات الداخلية المتتابعة وحرك الاسطوانة بشكل دائري / عجل البلية سيساعد في دوران الاسطوانة بأقل قدر من الاحتكاك، ستلاحظ أن الرسومات تتحرك وكأنك تشاهد فلم سينمائي.
- 7. يمكن تحضير أكثر من رسم على أشرطة ورقية ثم لصقها على الأسطوانة بعد فنح
 الشقوق فيها، ويمكن تركيب الأسطوانة على محرك لتدور بشكل آلي .

أجهزة عرض الصور المتحركة -2

هذا الجهاز يتكون من دائرة من الورق المقسوى فيها عدد من الشقوق (10-12 شق) على مسافات متساوية ويوجد لها محور دوران ، نرسم بين الشقوق وعلى مسافات متساوية أيضا شكل متغير (مثال أوجه القمر) وعندما ندير القرص ننظر من خملال الشقوق إلى صورة الرسومات على مرآة مستوية حيث نشاهد الحركة



أجهزة عرض الصور المتحركة -3

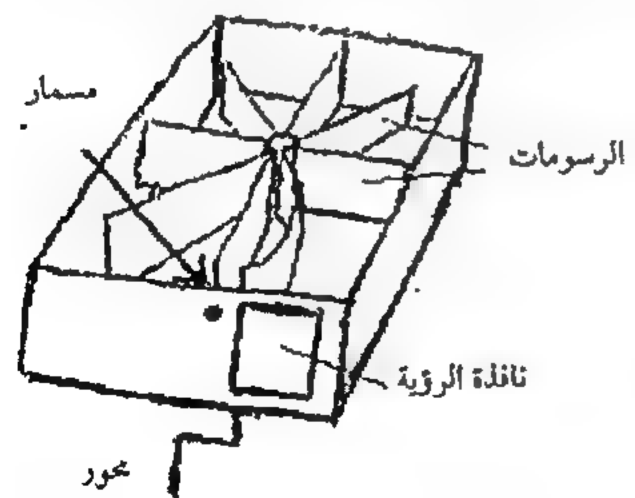


المراد: صندوق من الكرتون، قضيب خشب (عصا مكنبة)، مسمار صغير، صمغ، بطاقات من المورق المقوى، أقالام ملونة.

طريقة العمل:

- ا. قص 3 قطع من القضيب الخشني لعمل محور دوران ، ثبت بطاقات الورق عليه.
 - 2. ارسم شكل متتابع على البطاقات.
- 3. ثبت الجزء العلوي من محور الدوران في الصندوق واجعل ذراعه يبرز أسفل الصندوق.
- 4. افتح نافذة لرؤية البطاقات كما هو موضح في الرسم وأغرز مسمار بجانب النافذة / المسمار يعيق مرور البطاقة أمام النافذة ثم تمر بسرعة وهكذا يمكن تابعة الحركة.

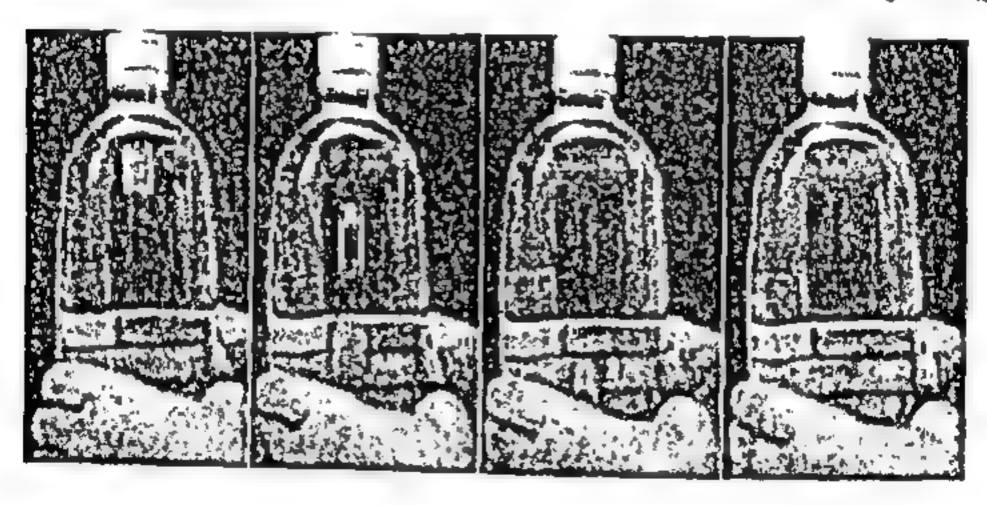
استخدام الحاسوب: أصيحيت الآن الرسموم المتحركسة تنتسمج باستخدام الحاسوب حيسث تتوفر الكثير من البراميج لهذا الغرض وكل برنامج له صفات خاصة يــه ويمكسن اختيبار بعسمض السبراميج البسيطة وتعلمها ومن براميج



الرسم على الحاسوب المستخدمة هذه الأيام:

Flash 3D Studio Corel photo

كما يمكن استخدام أحد برامج التعامل مع لقطات الفيديو وتفكيكها لإطارات لطباعة بعض هذه الإطارات واستخدامها من الجهازين السابقين ، ومن هذه البرامج: PSP ، Ulead وفيما يلي مجموعة رسوم متتابعة للعبة غواصة ديكارت تم الحصول عليها من أحد البرامج المذكورة أعلاه بعد تصويرها، عند عرضها بسرعة باستخدام الجهاز السابق أو أحد برامج الرسوم المتحركة في الحاسوب سنرى حركة الأنبوبة (الغواصة).



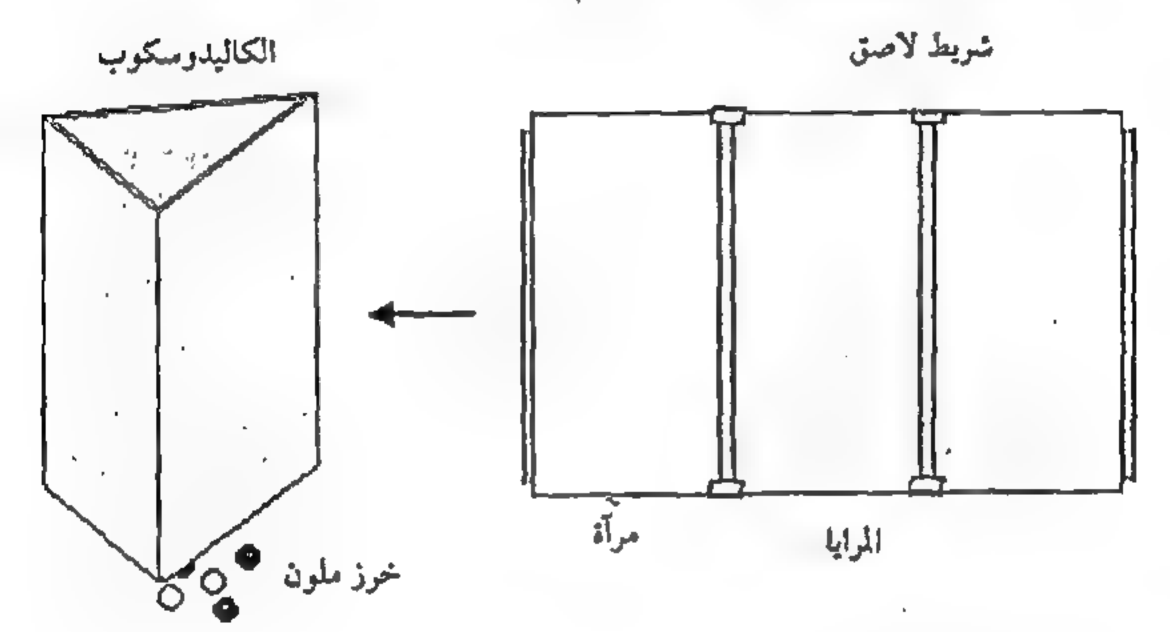
إطارات منتابعة اخذت من أحد برامج الفيديو، إذا عرضت على الجهاز السابق تظهر الحركة



كاليدوسكوب

أداة بسيطة جدا وممتعة يلهو بها الأطفال الصغار.

المواد: 3 مرايا أبعاد المرآة (4×10) سم، شريط لاصق، خرز ملون.



طريقة العمل:

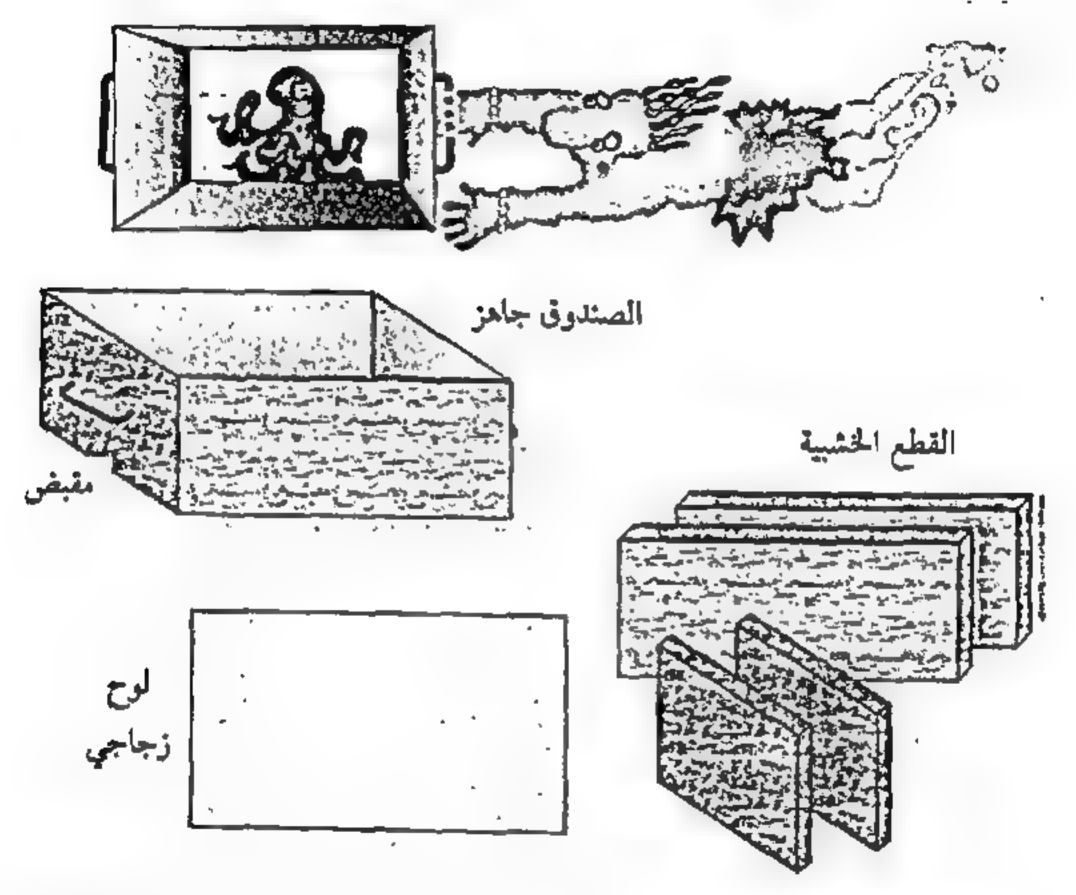
- أ. ضع المرايا الثلاث بجانب بعض والصقها بشريط الاصق .
- 2. لف المرايا الشلاث بشكل هرمي وثبتها بشريط لاصق أيضا ، لقد صنعست
 الكاليدوسكوب الخاص بك.
- 3. ضع بعض الحرز الملون وقطع الورق الملون أمام المرابا وانظر من الجهة الثانية،
 تلاحظ ظهور أشكال جميلة.

ما بحدث في الكاليدوسكوب هو تكون عـدد كبـير مـن الصـور للخـرز فينتـج منظـر جميلا، عدد الصور المتكونة بمكن حسابه نظريا بالرجوع إلى كتب الفيزياء للمرحلة الثانوية.

بمكن عمل كاليدوسكوب ضخم بحجم غرفة صغيرة واستخدام مرايا كبيرة (3- 6 مرايا) ويدخل الشخص داخل الغرفة .

صندوق الرؤية تحت الماء

عندما نسبح على شاطئ البحر نرغب بمشاهدة الكائنات الحيـة تحـت المـاء ولكـن تموج سطح الماء يحرمنا من هذه المتعة،الصندوق التالي بجل لنا هذه المشكلة.



المواد: قطعة خشبية أبعادها 20×40 سم عدد2، قطعة خشبية أبعادها 30×20 ســـم عدد2، لوح زجاجي، مقبض درج خزانة (جارور) عدد2، يفضل أن يكون مصنوعا من مادة لا تصدأ، معجونة زجاج، دهان ورنيش، مسامير صغير، صمغ مقاوم للماء.

طريقة العمل؛

- أبت القطع الخشبية الأربعة لعمل الصندوق كما هو موضح في الرسم
 أبت القطع الخشبية الأربعة لعمل الصندوق كما هو موضح في الرسم
- 2. استخدم معجونة الزجاج لتثبيت لوح الزجاج أسفل الصندوق لتعمل كقاعدة له.

ثبت المقبضين على جانبي الصندوق.

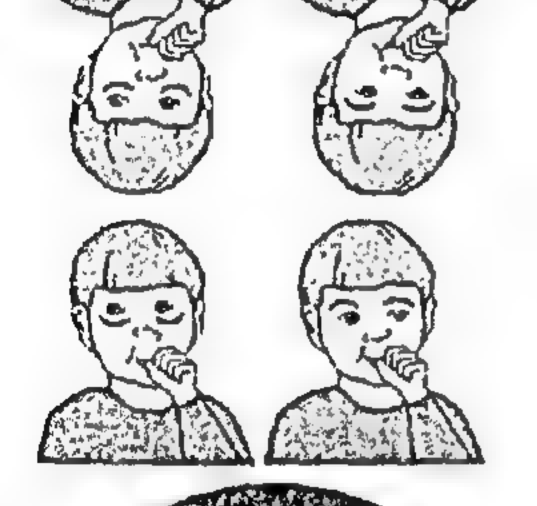
- 4. ادهن الصندوق بدهان الورنيش (المقاوم للماء).
- اذهب لشاطئ البحر، ادخل إلى الماء، اضغط الصندوق للأسفل قليلا وانظر إلى البحر من خلال زجاج الصندوق.

الصورة المقلوية

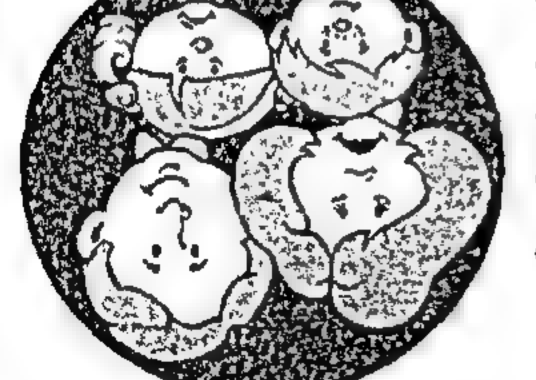
انظر إلى الرسمين المقلوبين، أي الوجهين طبيعي وأيها تم تغييره ؟

انظر للرسمين المعتدلين للتأكد؟

من نظرة واحدة هل تستطيع أن تحدد أي أفراد العائلة تم تغيير. من نظرة واحدة لهده الصورة، هل تتوقع أنها طبيعية أم أنه تم تغيير بعض ملاعها (قلب بعض الأعضاء ملامح وجهه)؟.



كرر هذه اللعبة مع أصحابك، استخدم صورا من مجلات خاصة الصور الكبيرة، وبمقص صغير وعلبة صمغ قم بإجراء بعض التغييرات في الوجه واقلب الصورة. أو استخدم الحاسوب واحصل على الصور من الإنترنت أو مسن الأقراص المتوفرة لديك.

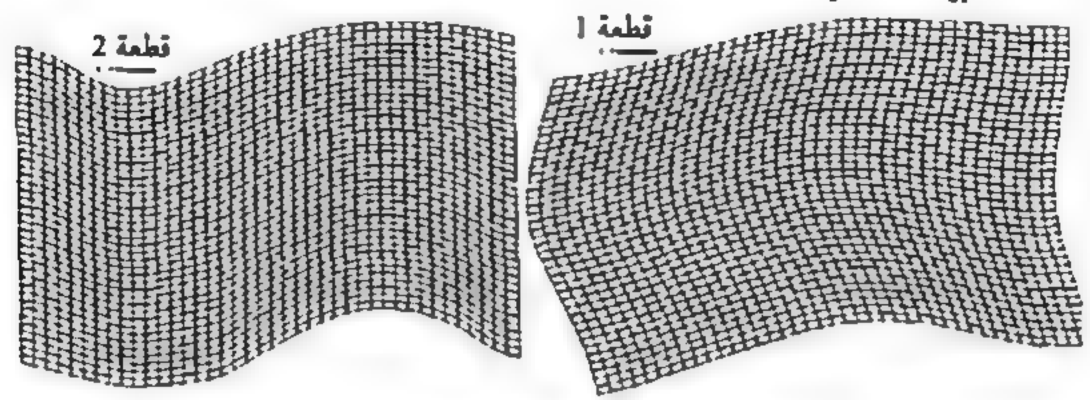


أي الأفراد تم تغيير مكان أو اتجاه أعضاء وجهه؟



ظاهرة مويري

عندما نضع قطعا من قماش التول أو الشبك السلكي فوق بعضها تظهر أشكال غريبة تتغير كلما حركنا إحدى القطع، هذه الظاهرة تسمى ظاهرة مويسري وهمي ظاهرة عنعة لها تطبيقات عديدة.



انظر إلى رسمي المربعات، عندسا نضع المقطعتين فوق بعض نرى تكون اشكال مختلفة ولو حركنا القطيع لتغيرت الأشكال الظاهرة.

القطعتان القطعتان المنافق المن

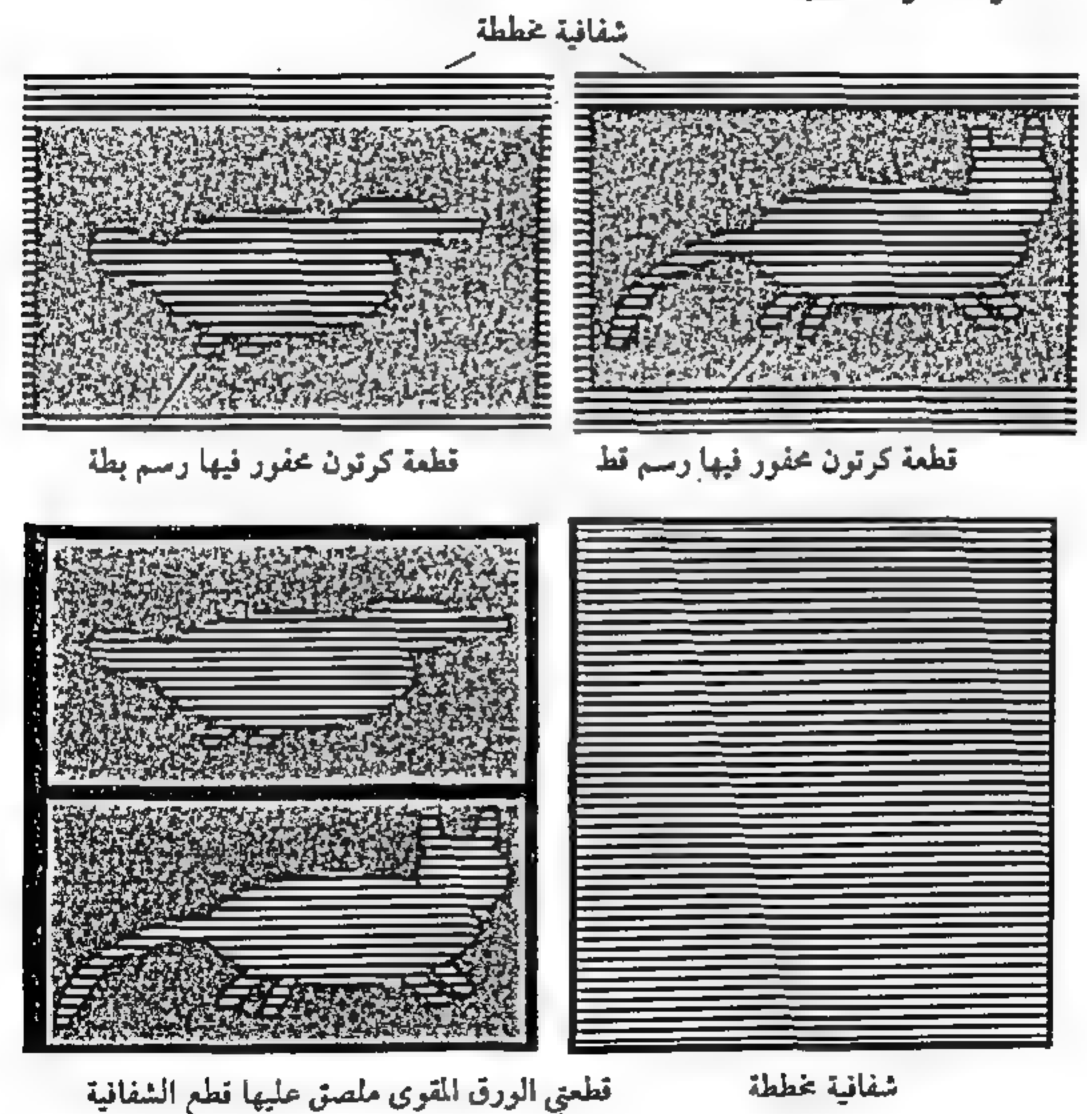
استخدام الحاسوب: عكن تنفيذ هذه اللعبة باستخدام الحاسوب

سواء باستخدام برنامج رسم عادي مثل (كوريــل درو Corel Draw) أو برنــامج رســم متحرك مثل (فلاش Flash). من الاستخدامات الممتعة لظاهرة مويري تمييز العمق.

المواد: شفافية غططة عدد 2 (بمكن تجهيزها وطباعتها باستخدام أحد برامـج الرسـم)، قطعة ورق مقوى 8×10 عدد2 ، مشرط، صمغ، صندوق كرتوني (صندوق أحذبة مثلا).

طريقة العمل:

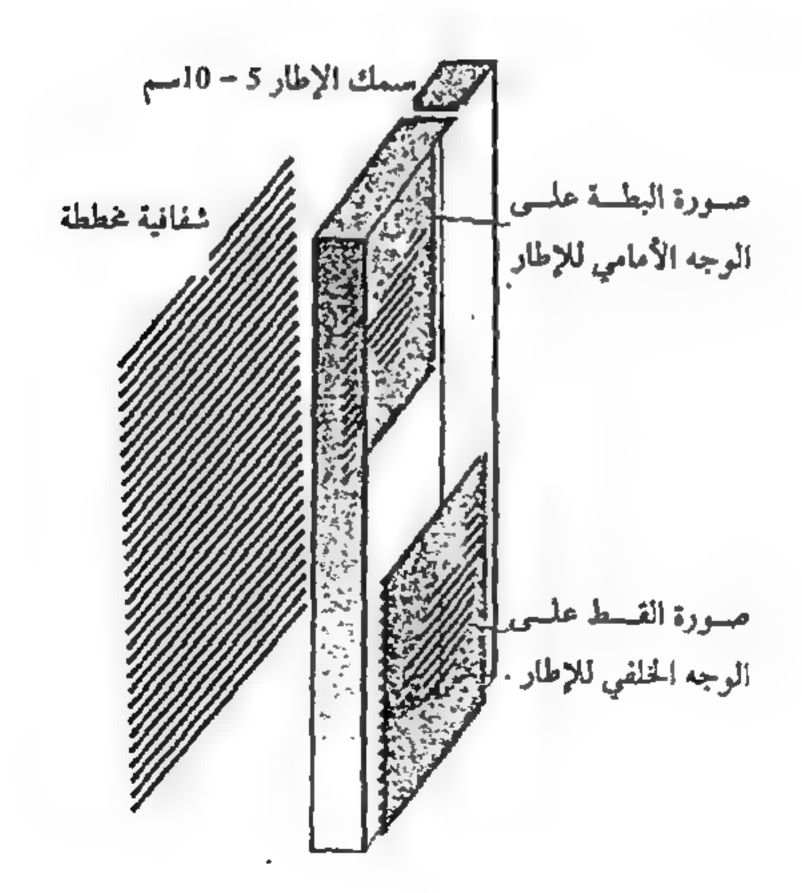
- ارسم حیوان صغیر(بطة مثلا) على قطعة ورق مقـوى واحفرهـا (أزل ارسـم مـن الورقة)، ارسـم حیوان آخر على قطعة أخرى بنفس الطریقة.
- 2. قص إحدى الشفافيتين إلى قطعتين، الصق قطعة على كل قطعة ورق مقــوى ،قـص
 الأطراف الزائدة منها.



افتح مربع في الوجه الأمامي للصندوق والصن عليه رسم البطة المثبت عليه الشفافية، وافتح أمامه مربع فارغ في الوجه الخلفي

- 4. افتح مربع في الوجه الخلفي للصندوق والصق عليه رمسم القبط المبت عليه الشفافية، وافتح خلفه مربع فارغ في الوجه الأمامي، يمكن الاستغناء عن الصندوق وعمل إطار من الورق المقوى فقط لتثبيت القطع عليه.
- 5. ثبت الصندوق عموديا وانظر إليه من بعد مترين أو أكثر، هل تستطيع تحديد أيهما
 أقرب البطة أم القط...أو من في الأمام ومن في الخلف ؟ سيكون صعبا...
- 6. ضع الشفافية المخططة الثانية أمام الصندوق واطلب من آحد أن يحركها للأعلى
 والأسفل ..سيسهل عليك تحديد من الأقرب ومن الأبعد.

..... يمكنك تطوير هذه اللعبة لأغراض مختلفة



العب مع النجوم

الإنسان لديه إمكانية تخيل أشياء غير موجودة فعلا، فعندما ننظر إلى الغيوم في يوم ربيعي نشاهد قطع الغيوم تسبح في السماء نتخيلها أشياء كثيرة، من قطيع خراف إلى مائدة طعام.

(أثناء بحثي في الإنترنت في إحدى المرات وجدت موقعا لشخص متخصص في هذه الهواية وهي تخيل الغيوم بأشكال مختلفة، وهو يقوم بتصوير هذه الغيوم ووضعها في هذا الموقع فتجد غيمة بشكل بقرة -كما يتخيلها- وغيمة بشكل سوبرمان وغيمة بشكل سيارة،...) وعندما ننظر إلى حائط غرفة قديمة يمكن أن نتخيل الكثير من الصور،... القدماء كان لديهم مثل هذا الخيال

غيوم بأشكال متنوعة

عندما نظر القدماء إلى السماء ورأوا الكثير مسن النجوم المبعثرة في صفحة السماء صاروا يتخيلونها باشكال متنوعة مثل أبطال الأساطير (المرأة المسلسلة - اندروميدا)، والحيوانات (الدب والأسد)، والحشرات (العقرب)، وبعض الأدوات الموجودة في أيامهم

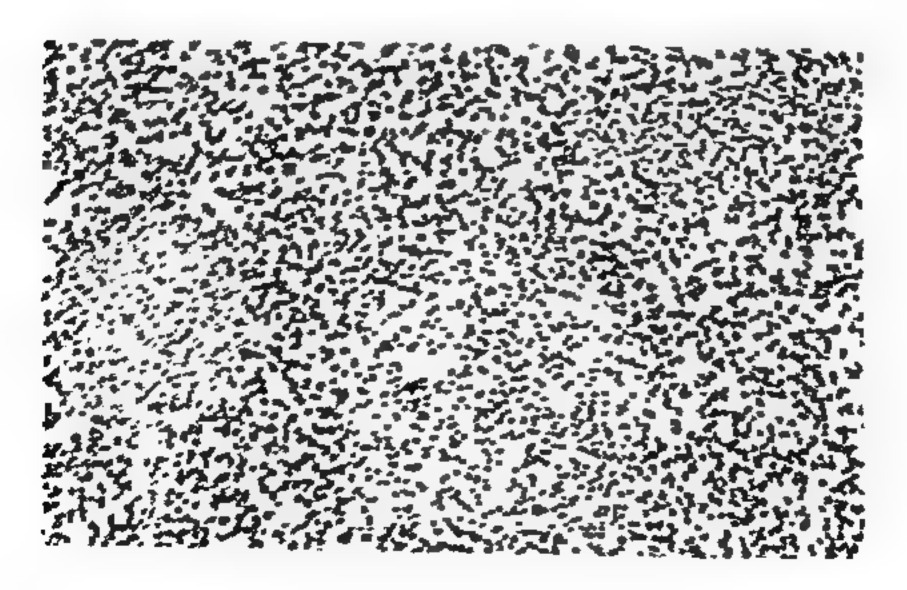
(الميزان) ،... دعنا نلعب في البحث عن أشكال في السماء لم تكن معروفة في تلك الأيام،



إما أن نختار ليلة لا يكون فيها القمر بدرا أو مكانا يعيننا سن مصادر الإضامة الصناعية و و نظر إلى صفحة السماء و تتخيل يعقص هذه الأشكال، مثالا أشياء تستحدمها في حياتنا (كالدراجة، والطيارة، والهائف) وخرائط يعقى المئول، وأيطال يعفى الرسوم الكرتونية ، وغير ذلك أو نحضر خريطة للقية الفلكية وتحاول وصل خطوط بين النجوم للحصول على شكل مألوف. ارسم ما تخيلته واعرضه على أصدقائك واطلب منهم أن يلعبوا معك .

(من النوادر حول هذا الجال هو عندما حصل العلماء على أول الصور عن المريخ وشاهد الناس هذه الصور تخيل بعضهم الكثير من الأشكال مشل قنوات الماء وطنوارع وفيرها وحدث نقاش طويل حول هذا الموضوع ، وأثناء هذه المجادلات قمام أحد الحماضوين وعلن رسما مكونا من نقاط صغيرة مبعثرة أمام مجموعة من الناس وقال للم هذا الرسم يحسوي اشكالا لأشياء معروفة، وأرجو من كل وأحد منكم تحديد هذا الشكل، وقمام كل شخص بنخيل رسما معينا من خياله وعرضوا وسومهم على المحاضر ليقاجتهم أن وسمه لا يحتوي أي شكل وإنما نقاط مبعثرة ليس إلاً، وكان هدف أن يقتعهم بعدم وجود القنوات والمترادع في المربخ)، وربما بعضنا يذكر كيف تخيل بعض الناس صورة أحد الرؤساء على سطح القعر.

وأنت عزيري القارئ يمكن أن تلعب مع أصحابك بعمل رمسم مشايه ترسمه أنت بقلمك أو باستخدام الحاسوب أو تستخدم الرسم المرقق وتعيد تجربة ذلك المحاضر.



ما هي الأشكال الموجودة في هذا الرسم!؟

زجاج للتكسير

ربما شاهدت في بعض الأفلام أن الممثل يقفز من النافذة الزجاجية ويكسرها دون أن يتضرر، أو يقوم أحد الممثلين بضرب زميله بقنينة وتتكسر على رأسه دون أن تؤذيه... هذه الأشياء ليست مصنوعة من الزجاج ولكن من السكر..نعم من السكو ويمكنك أن تصنع مثلها وتلهو بها بأمان.

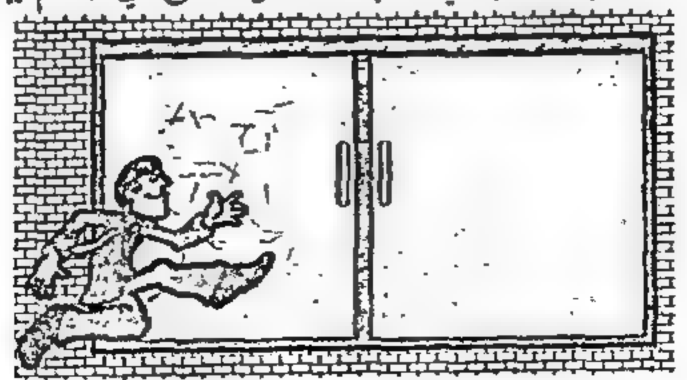
المواد: ورق ألمنيوم، إطار من الخشب أو معجون الأطفال (بلاستسين) ،سكو 250 غرام، زيت قلي، ملعقة، مصدر حرارة، ثلاجة.

طريقة العمل:

李尔思教学学教学学 医氯甲丁氏性

- ادهن ورقة الألمنيوم بالزيت وضعها في مجمد الثلاجة.
- ضع السكر في المقلى وأبدأ بالتسخين ببطء حتى ينصهر السكر ، سيتحول قليـلا للون الرمادي.
- 3. اخرج ورقة الألمنيوم وضع فوقها إطار من الخشب أو حضّر قضبان من معجون الأطفال لتلصقها فوقها ، اسكب السكر المصهور بسرعة فوق ورقة الألمنيوم لتكوين طبقة بحدود نصف سم (5ملمتر).
- 4. عندما يجف انزع الإطار واسحب ورقة الألمنيوم بلطف لتحصل على لوح الزجاج،
 ويمكنك تثبيت إطار خشبي له.

5. يمكنك سكب السكر المصهور في قالب للحصول على أي جسم يبدو من الزجاج .



كاشف الرطوية

لقياس الرطوبة تستخدم محطات الرصد الجري أجهزة قياس الرطوبة (هيجرومية) سواء ميزان الحرارة الجاف والرطب، أو الشعري، ولكننا هنا سنستخدم طريقة عمتعة وسهلة للكشف عن الرطوبة.

المواد: كلوريد الكوبلت (يوجد في غنبرات المدارس وفي شركات المواد الكيماوية) ،قماش ابيض (شاش) أو ورق ترشيح، ماء.

طريقة العمل:

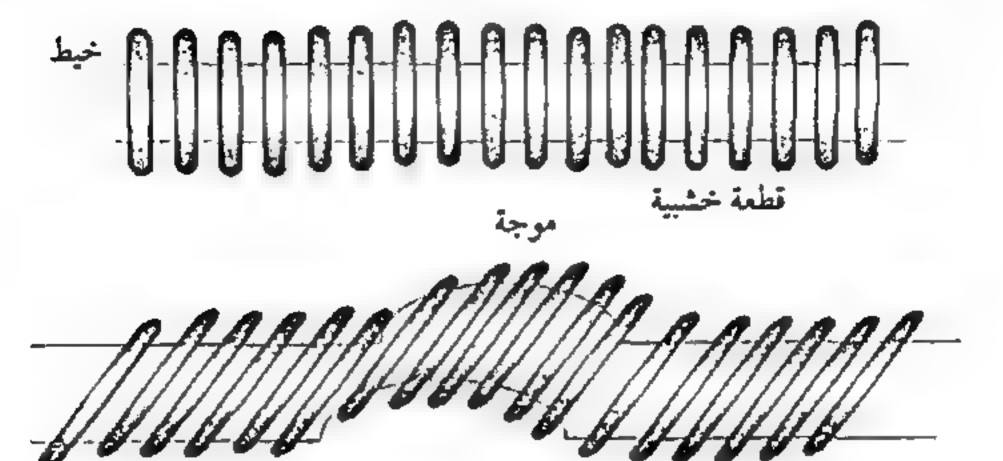
- ا. ذوب قليلا من مسحوق كلوريد الكوبلت (ملء ملعقة) بكمية قليلة من الماء (نصف كأس شاي).
 - أو الورق ورطبها بالمحلول.
 علت الأشرطة في مكسان

- على الأشرطة في مكسان مكشوف ولكن في الظهل وليسس تحست الشسمس المباشرة.
- 4. راقب تغسير لسون
 الأشرطة...عندما يكون
- الجو جافا (الرطوبة منخفضة) يكون لون الأشرطة أزرقا فاتحا وعندما يكون الجمو لطيفا (ربيعيا) يتحول للأزرق الغامق، كما يتحول إلى اللون البنفسجي عند زيادة نسبة الرطوبة وتقلب الجو ،ثم وردي عند مقوط المطر.

اشرطه من الورق القماش موطيه

أمواج مستعرضة

لعبة بسيطة وسهلة التنفيذ لتوضيح الأمواج المستعرضة .



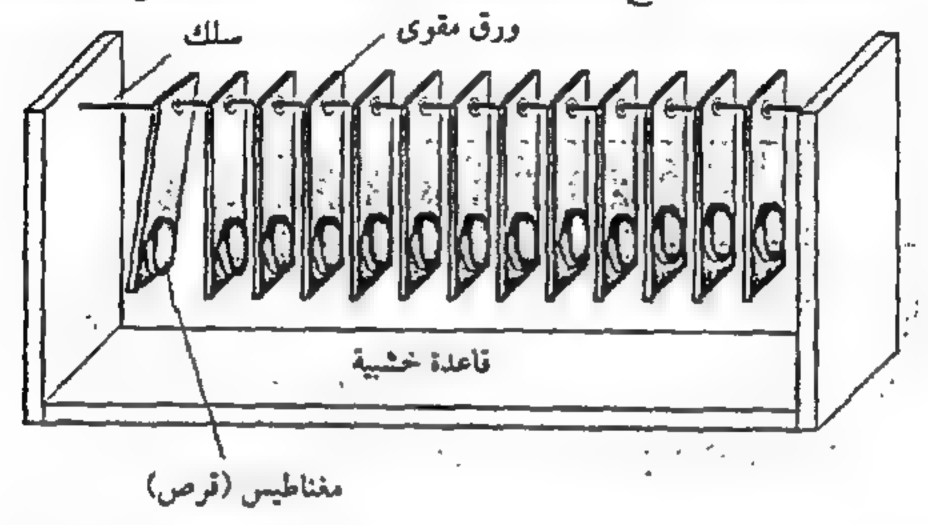
المواد: عبدان خشبية أو بلاستيكية من المستعمل في المثلجات عدد 50 - 100 عود. خيط نايلون / طوله 1 - 3 متر، قطعة خشب أبعادها 10 × 2 × 1 ســم / الأبعـاد غـير ملزمة ، لحام بلاستيكي.

طريقة العمل:

- أ. قص الخيط إلى قطعتين متساويتين وضعهما بجانب بعض بشكل خطين متوازيين .
- 2. ألصق العيدان على الخيطين مع ترك مسافة فارغة مناسبة بين العود والذي يليه .
 - 3. ثبت أحد طرفي الخيطين على قطعة الخشب.
 - ثبت قطعة الخشب على جانب الطاولة.
- امسك الطرف الثاني للخيطين وشده ثم ارفعه إلى أعلى وأنزل إلى أسفل بسرعة لتكوين موجة ، الاحظ حركة الموجة.
- 6. يمكن التحكم بسرعة الموجة بتغيير الشد في الخيطين حيث تزداد سرعة الموجة بزيادة الشد.
- 7. يمكن تحسين النموذج بعمل قاعدة خشبية له ووضع قطعة خشب آخرى على جانب القاعدة للمحافظة على حركة العيدان بشكل منتظم

لعبة الأمواج الطولية - تضاغط وتخلخل

لعبة ممتعة ومفيدة توضح كيفية انتقال الصوت بتضاغط وتخلخل جزيئات الهواء.



المواد: صورة اشعة (أو ورقة مقوى)، مغناطيس على شكل قسرص قطره 1 سم تقريبا عدد 40، سسلك معدني قطره 2 ملم / طوله 50 سم، قطع خشبية لتثبيت النموذج/ انظر الرسم، صمغ، مثقب ورق .

طريقة العمل:

- ا. قص أشرطة من صور الأشعة أبعاد الشريط 2 × 10 سم ، عدد الأشرطة 40 شريط.
 على كل شريط ثبت مغناطيس 'قرب أحد الطرفين وافتح ثقب 'قرب الطرف.
- أدخل الأشرطة في السلك المعدني بحيث تكون أقطاب المغنانط المتقابلة متشابهة والمسافة بين الأشرطة 1 سم.
 - 3. الصق الأشرطة مع السلك، ثبت السلك على القاعدة الخشبية.
- 4. ادفع أحد الأشرطة الجانبية، سيؤدي هذا إلى دفع الشريط الذي يليه بسبب تنافر المغناطيس المثبت عليه مما يؤدي أيضا إلى دفع الشريط التألي وهكذا تستمر العملية حتى نهاية الأشرطة ، وتلاحظ أن دفع شريط يشبه عملية التضاغط الناتجة عن الصوت حيث ينتقل التضاغط من شريط إلى آخر حتى نهاية السلسلة.



الفرقة الموسيقية

نعرف أن الموسيقى محرمة في ديننا الحنيف ،ولكن هدفنا من الألعــاب التاليــة هــو دراسة بعض الظواهر الخاصة بالصوت.

الآلة الأولى:

استخدم محقن طبي جديد ، تخلص من الإبرة المعدنية بشكل آمن ، قـص الجنزء العلوي من المحقن وتخلص منه، ضع فتحة المحقن أمام فمك وأنفخ، لتغيير النغمــة حـرّك مكبس المحقن للداخل والخارج.



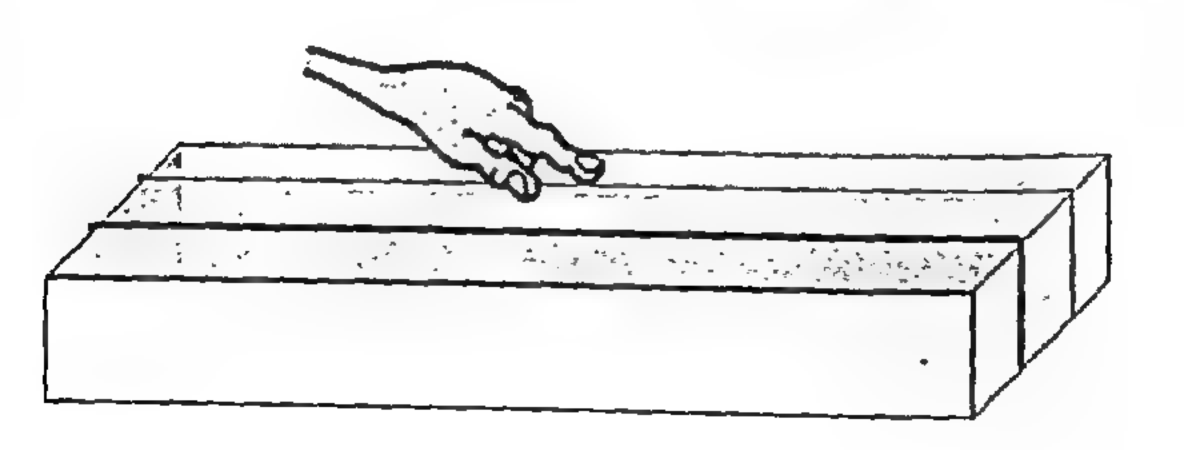
الآلة الثانية :

استخدم قنينة بلاستيكية وقشة مص، املأ الفنينة لمنتصفها بالماء وأدخل القشة، انفخ عند فتحة القشة، لنغيير طول عمود الحواء في القشة أنزله لأسفل أو اسحبها للأعلى، سيكون طول عمود الحواء المهتز من مستوى الماء وحتى أعلى القشة.

:साधा ग्रेश

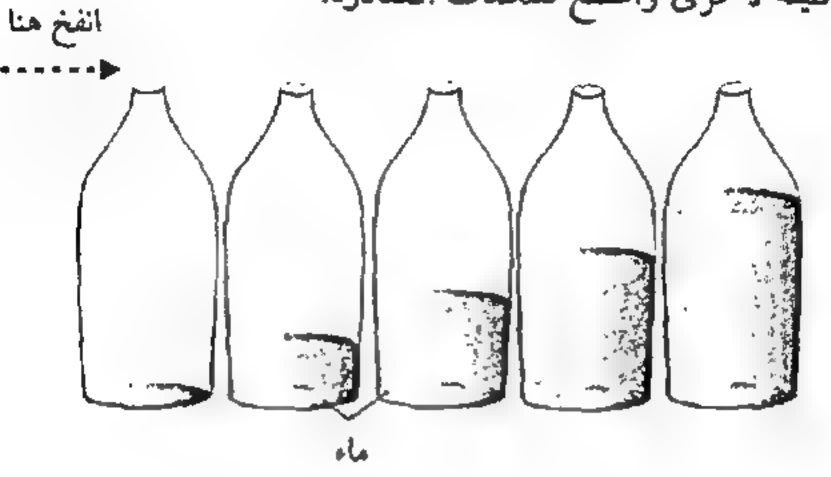
المواد: علبة كرنون (علبة أحذية مثلا)، مطاطة نقود .

- الف المطاطة على علية الكرتون عدة لفات، محيث تشد المطاطة في كل لفة بمقدار مختلف.
 - 2. اضرب المطاطة بإصبعك واسمع الصوت.
 - 3. غير في شد المطاطة ولاحظ الصوت.
 - 4. استخدم مطاطة أخرى بقطر مختلف ولاحظ الصوت.
- 5. غير في طول الجزء المهتز من المطاطة، ولاحظ الصوت، هل بقسي الصوت ثابتًا أمتغير بتغيير شد المطاطة وطولها ونوعها.



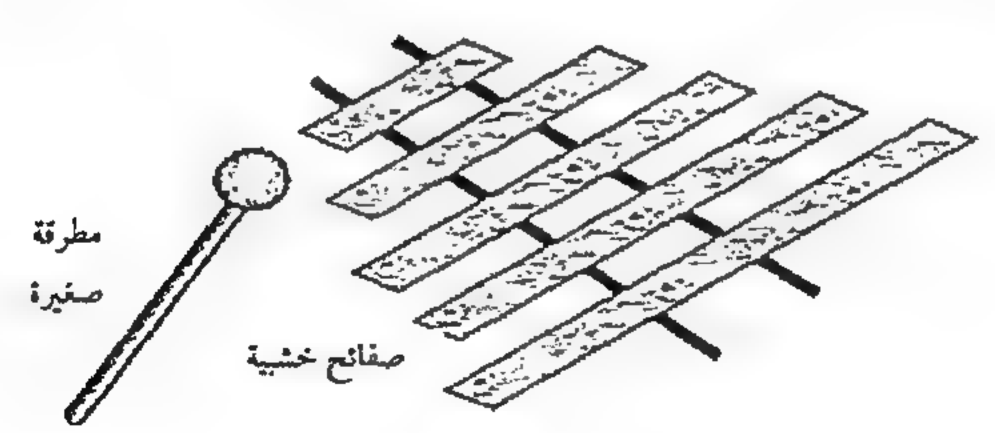
الآلة الرابعة:

املاً مجموعة من القناني المتشابهة بالماء لإرتفاعات مختلفة، انفخ أمام فوهة القنينة ، وانتقل من قنينة لأخرى واسمع للنغمات الصادرة.



الآلة الخامسة:

استخدم قطعة من الخشب الرقيق الصلب عرضها 3-5 سم وسمكها أقل من اسم، قسمها لعدة قطع بأطوال مختلفة، ثبت القطع على قضيبين معدنيين واضرب عليها بمطرقة صغيرة أو بقطعة خشب أخرى، لاحظ العلاقة بين النغمات وطول قطعة الخشب.

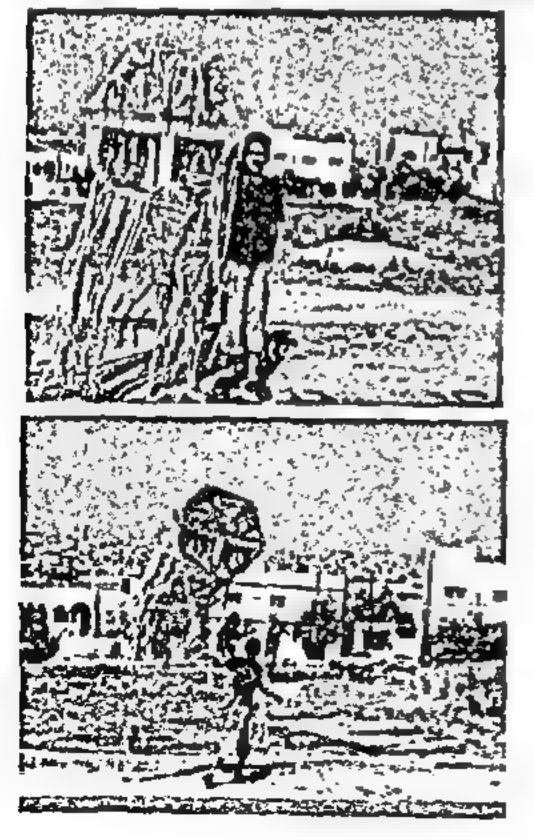


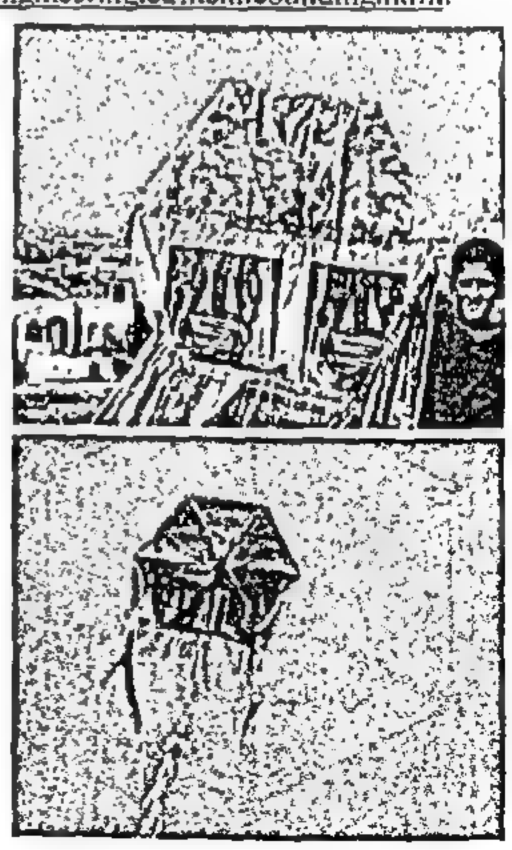
الطائرة الورقية

إن لعبة الطائرة الورقية من أجمل الألعاب وأمتعها وأقلها كلفة، وهذه الأيام تقام الكثير من المسابقات الدولية والمهرجانات الشعبية الخاصة بالطائرات الورقية، وتقدم آلاف التصاميم من الطائرات بمختلف الأحجام والأشكال.

ونقدم فيما يلي نموذج تقليدي من الطائرات الورقية كنّا نصنعه ونحسن صغار ولا زلنا نصنعه لأبنائنا هذه الأيام وسأحاول بعرض مراحل تصنيع هذه الطائرة بشكل مبسط قدرا الإمكان داعما الشرح بالرسومات والصسور، كما يتوفر في الأسواق طائرات ورقية بنماذج جميلة ورخيصة الثمن، ويمكن الرجوع إلى مواقع الإنترنت للحصول على تصاميم جديدة للطائرات الورقية، وللبحث في المواقع الخاصة بالطائرات الورقية انحث عن كلمة (Kite)، ومن هذه المواقع الموقع النالي الذي يوضح مراحل صناعة طائرة ورقية بالصور.

www.murrieta k12.ca.us/mvhs/staft/pmatus/engineeringtetrlitekitebuilding.html.

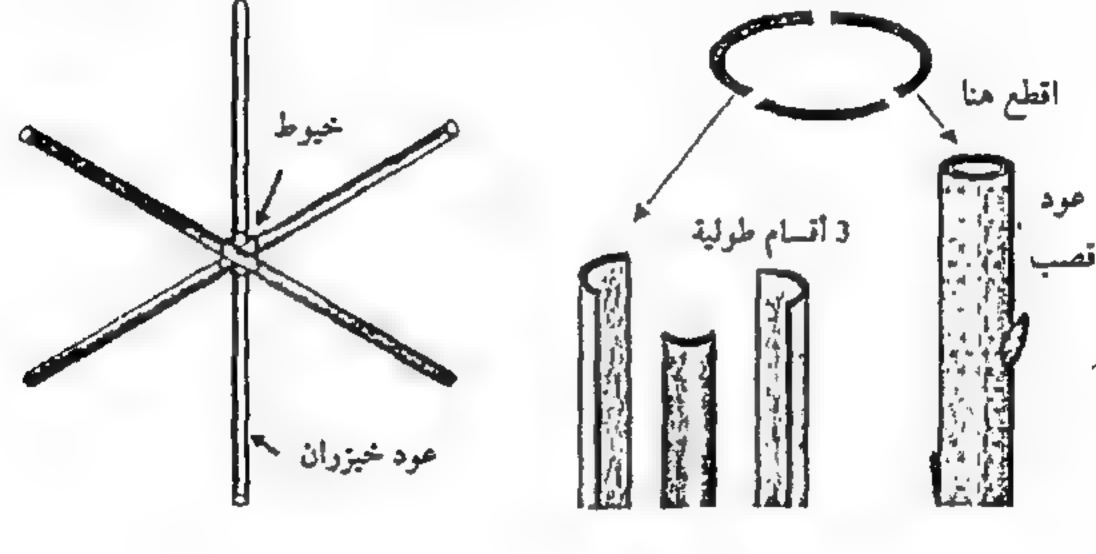


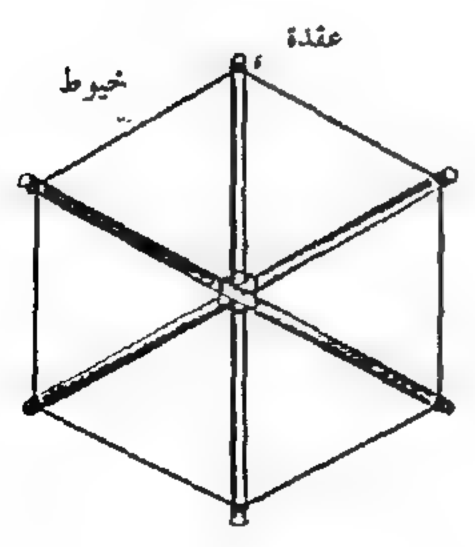


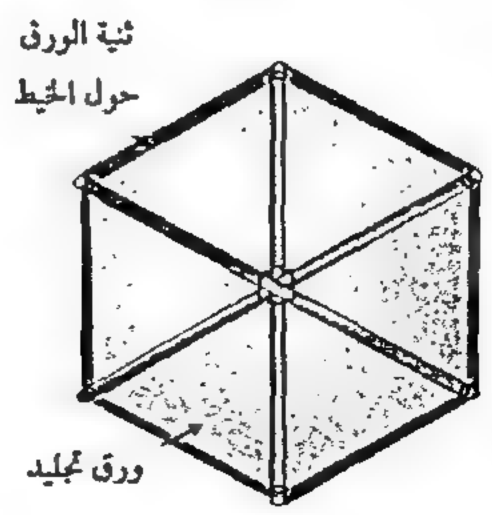
المواد: 3عيدان من الخيزران الرفيع أو عود واحد من القصب طوله نصف متر، خيـط قنب أو كتان، طبق من ورق التجليد، صمغ، قطع من ورق التغليف أو القماش للذيل.

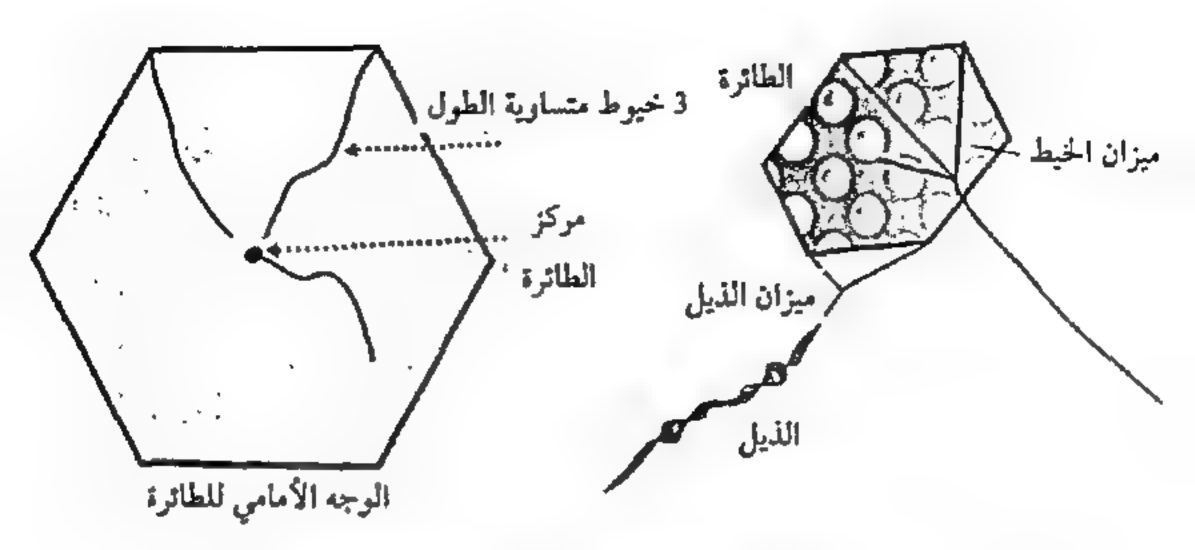
طريقة العمل:

- ا. جهز قضبان الخيزران الثلاثة بتهذيب أطرافها وإزالة الزوائد، أو قص عود القصب
 إلى ثلاث أجزاء طولية كما في الرسم.
 - 2. ضع القضبان الثلاثة فوق بعض بحيث يكون متنصف كل قضيب فوق منتصف الثاني.
 - 3. ثبت القضبان الثلاثة جيدا باستخدام خيط القنب، لف الخيط حول منتصف القضبان.









4. لف الخيط حول أطراف القضيان بحيث كان مشدودا، وثبته جيدا على طرف كىل
 قضيب.



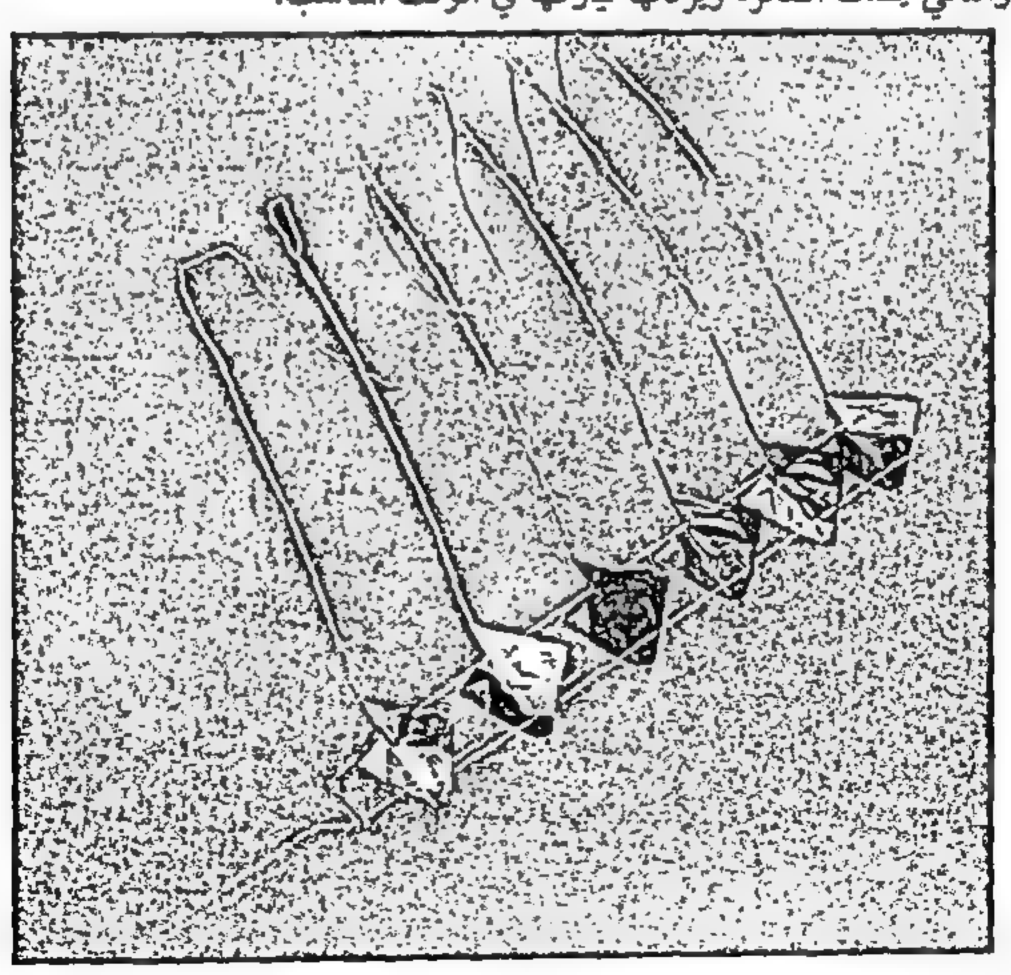
قطعة ورق التغليف لصناعة الطائرة

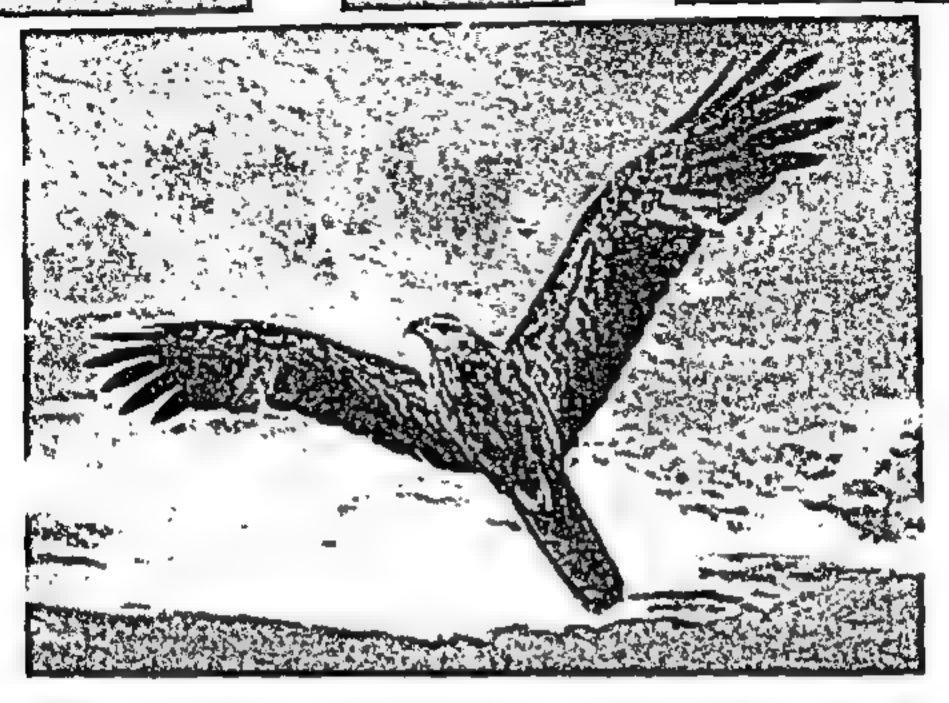
ا. النين اطراف الدورق على الخيوط المسدودة والصقيها بالصمغ، وقسص الأجسزاء الزائدة.

- 7. لعمل ميزان الخيط استخدم ثلاث قطع من الخيط بطول مناسب (20-30 سم)، اربط طرف احد الخيوط بأحد أطراف القضيان، واربط خيط آخر بطرف القضيب المجاور.
 - 8. اربط الخيط الثالث بالمركز.

9. اربط أطراف الخيوط الثلاثة مع بعض واربطها مع الخيط الطويـــل....هـــذه الخطــوة حساسة ويلزمها بعض الدقة وقد تحتاج لبعض التغيير في أطوال الخيــوط للحصــول على التوازن المناسب.

- 10. استخدم خيط آخر لربطه مع طرقي القضبان المقابلين لقضبان ميزان الخيط لعمل ميزان الخيط لعمل ميزان الذيل مع منتصف الخيط.
- اصنع الذيل من قطع من الورق أو القماش بطول 2-3 متر، طول الذي مهم جدا، فإذا كان الذيل من تعلى الطائرة يمينا ويسارا، أما إن كان ثقيلا فلمن ترتفع الطائرة أو على الأقل لن ترتفع كثيرا.
- 12. يجتاج رفع الطائرة لشخصين أحدهما يمسك طرف الخيط ويسحبه لرفع الطائرة والثاني يمسك الطائرة ويرفعها ليتركها في الوقت المناسب.





نماذج لطائرات ورقية جاهزة الصنع

طائرات تعمل بقوة المطاطة

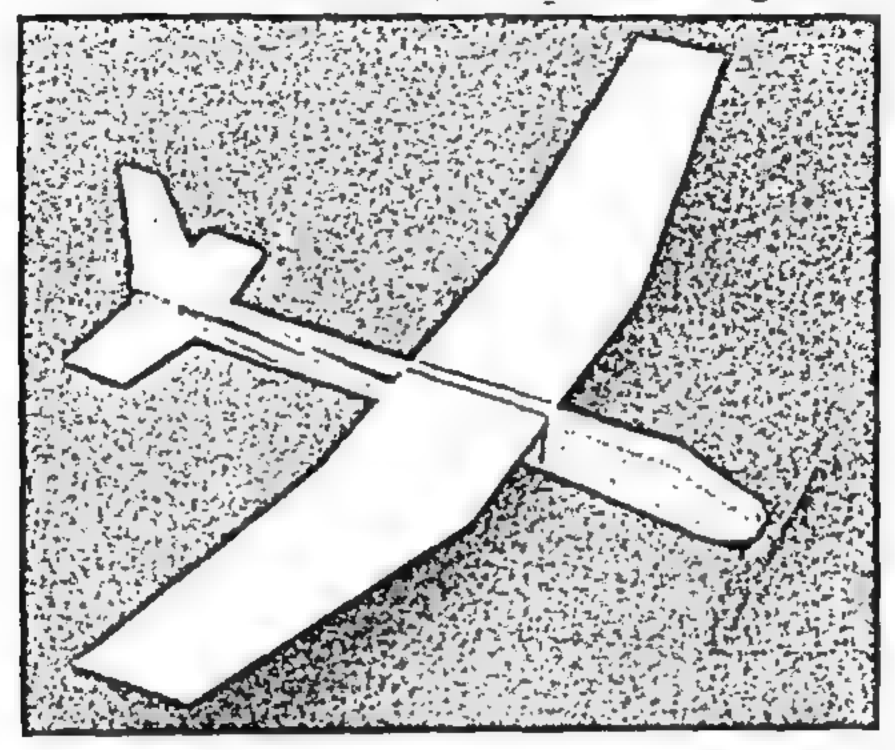
هذه الطائرات تصنع عادة من خشب البلسا الخفيف ، وتدار ريشها بقوة مطاطة مشدودة، في هذا الكتاب لن اشرح تفاصيل صنع هذه الطائرة لوجود نماذج عديدة منها ومعظم هذه النماذج تجده على شبكة الإنترنت ، ويمكنك الوصول إلى المواقع التي تشرح بعض هذه النماذج ، بالبحث في أحد محركات البحث عن الجملة التالية:

(Balsa Wood Airplane)

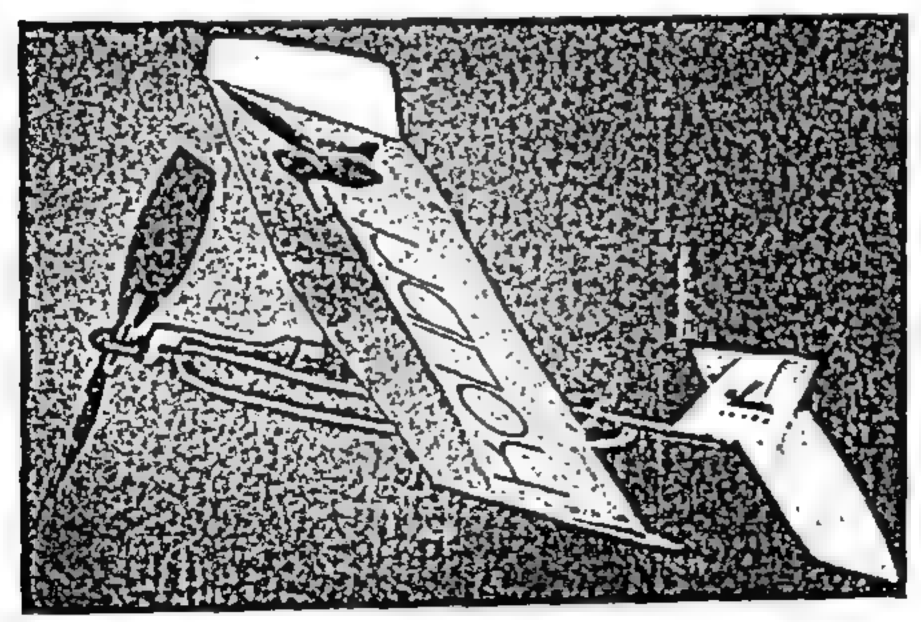
وستجد الكثير من المواقع بعض يشرح لك كيفية تصنيع هذه الطائرات وبعضها يبيع قطع جاهزة للتجميع لتصنيع هذه الطائرات وغير ذلك ، والموقع التالي يشرح لـك بالصور مراحل تصنيع الطائرة:

www.rc-airplane-advisor.com/balsa-wood-building-sequence.html www.sciencetoymaker.org/plane/index.htm

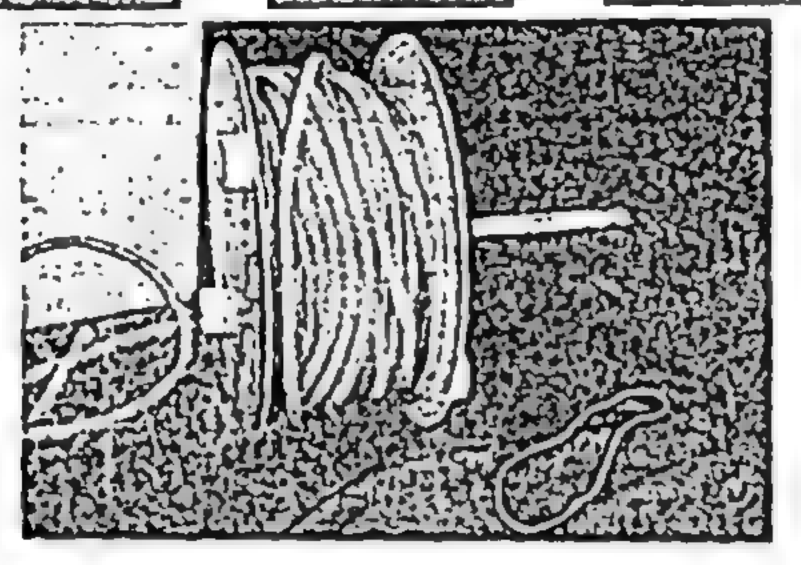
صور لبعض نماذج الطائرات التي تعمل بقوة المطاطأ



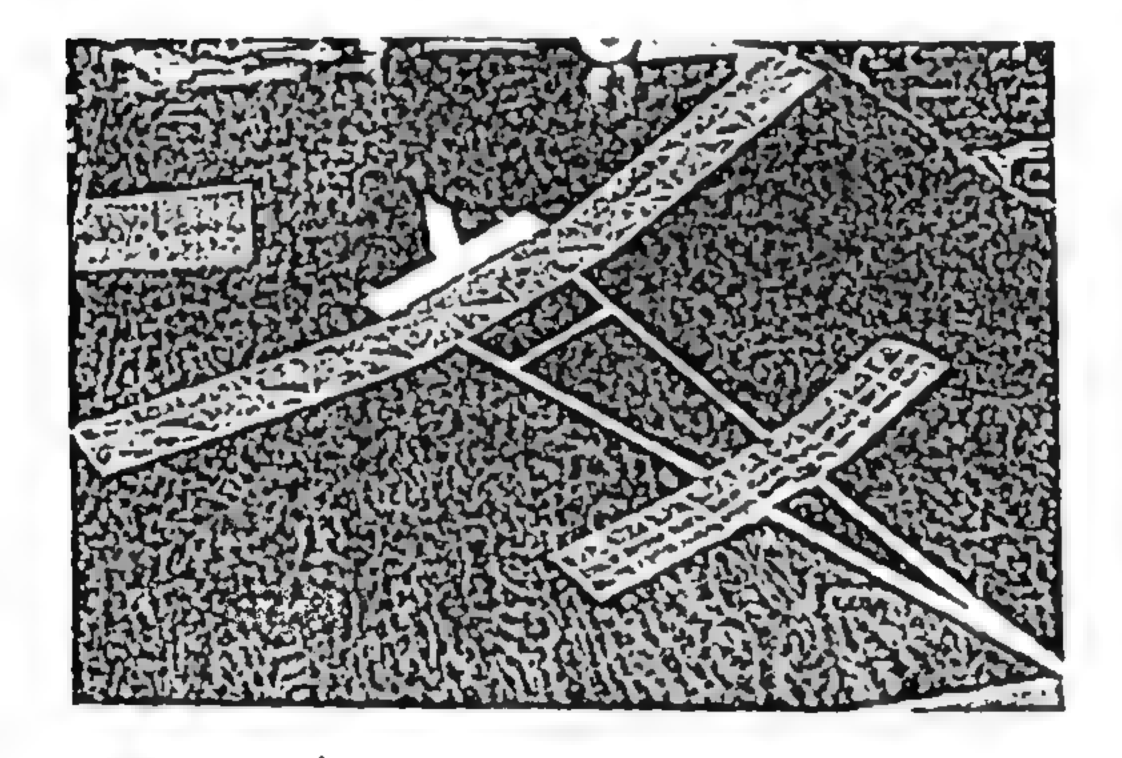
طائرة مصنوعة من خشب البلسا وتعمل بقوة المطاطة



طائرة مصنوعة من الورق المقوى وتعمل بقوة المطاطة



مطاط مناسب لتشغيل الطائرة

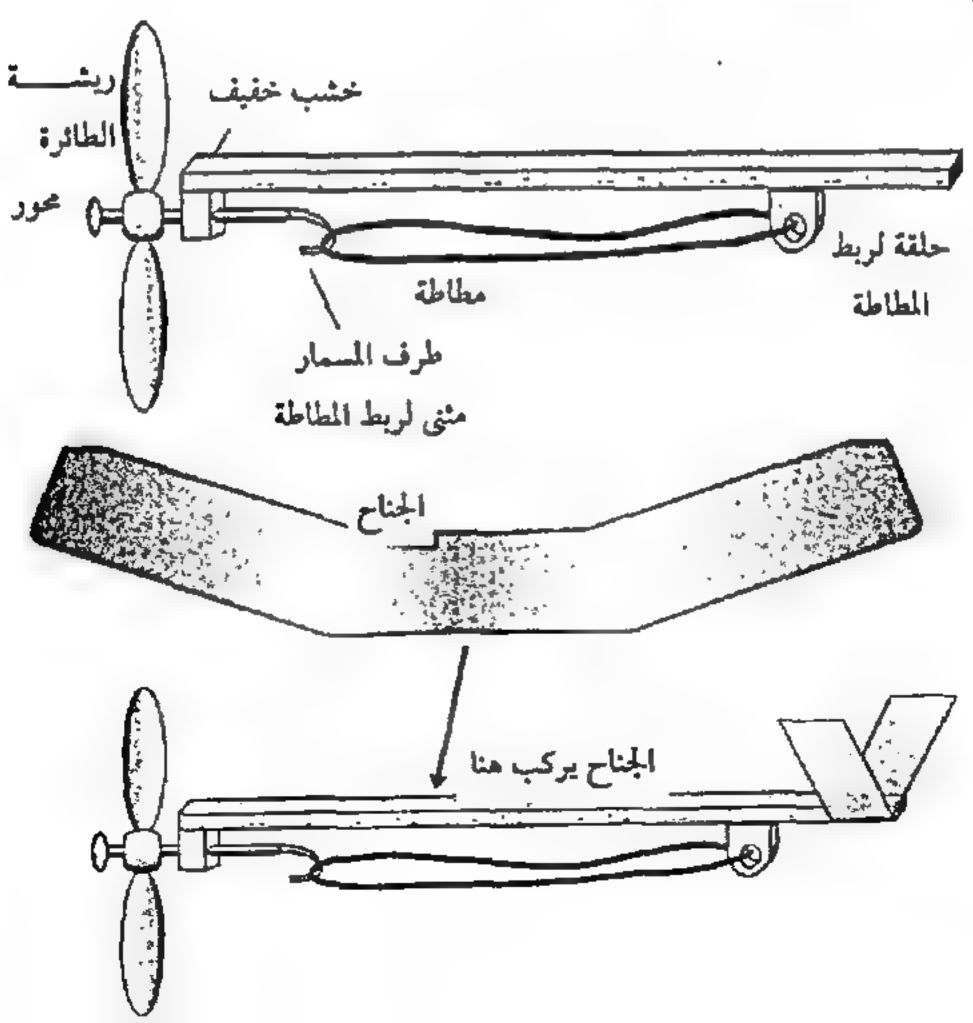


تصنيع نموذج بسيط من الطائرة

استعن بالرسوم التاليــة لصنــع نمــوذج بســيط مــن الطــائرة، ريــش الطــائرة يمكــن الحصول عليها من لعبة تالفة أو قصها من قنينة بلاستيكية .

كيف تعمل الطائرة؟

الريش تكون مثبتة على المحور الذي قد يكون مسمار (طول 10سم) ومثني من الداخل لربط المطاطة به، عندما نربد تشغيل الطائرة نلف الريشة قدر الإمكان فتنشني المطاطة وتخزّن طاقة وضع فيها، وعندما نطلق الطائرة في الهواء تعود المطاطة لوضعها الطبيعي وتدير المسمار والريش المثبتة عليه.



القارب

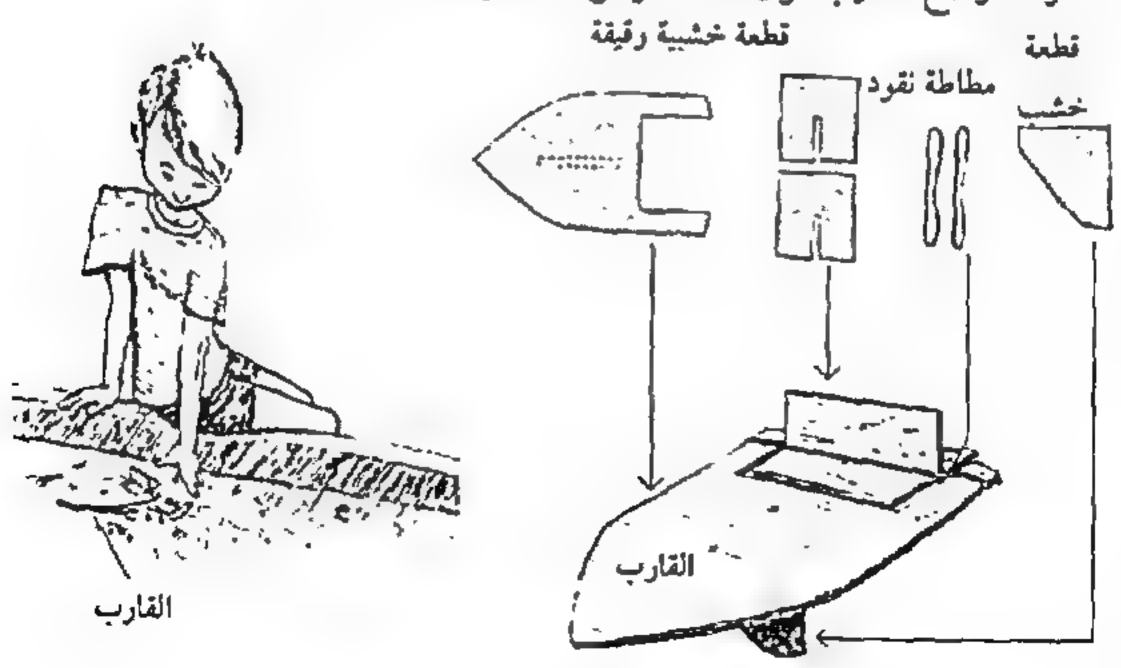
قارب صغير من الخشب الرقيق، يعمل بقوة مطاطة مشدودة ويمكن أن يستخدم كتطبيق على طاقة الوضع وطاقة الحركة.

المواد: يتكون القارب من أربع قطع من الخشب الرقيق كما يلي (من اليسار إلى اليمين):

قطعة تكون جسم القارب مفتوح في مؤخرتها مساحة لتركيب عنفات القارب. قطعتين مربعتين مفتوح في أحد طرفي كل قطعة شق للتركيب مع القطعة الثانية. قطعة لها شكل مثلث للتركيب أسفل القارب لتساعده على الاتزان.

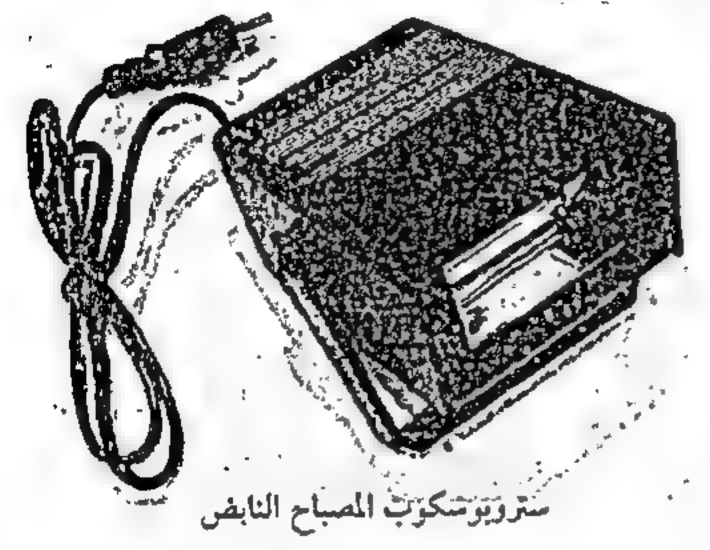
ادخل شقّي قطعتي الخشب داخل بعض لعمل العنفة وضعها في المكان المخصـص لهما في جسم القارب

ضع المطاطنين فوق بعض ولفهما حول العنفة وزوائد جسم القارب، عند لف العنفة يتم لف المطاطة وشدها فتتكون طاقة داخلها، امسك القارب مع إبقاء العنفة مشدودة، وضع القارب فوق الماء (حوض ماء ، بركة ماء،...).



ستروبوسكوب

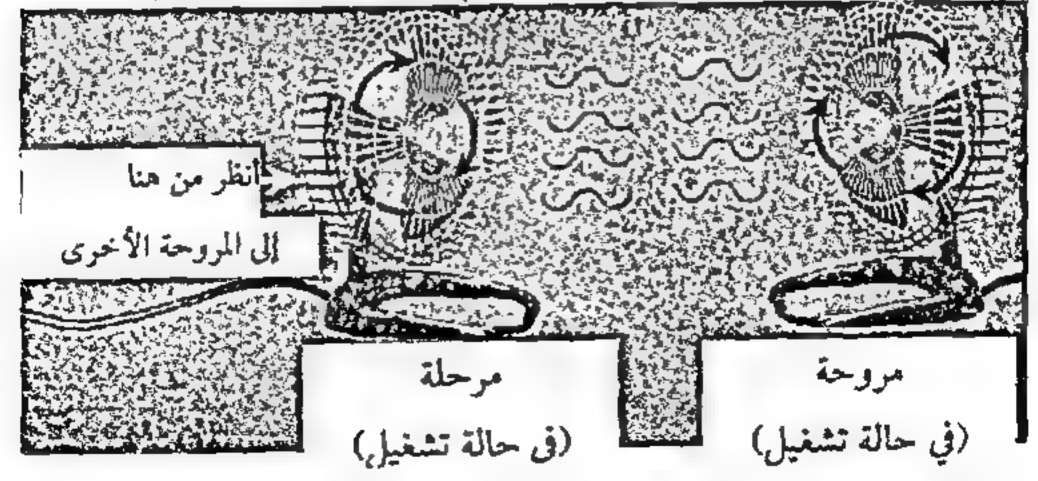
يكن استخدام جهاز ستروبوسكوب المصباح النابض (بوجد في مختبرات المدارس) لمشاهدة ريش مروحة تعمل بأقصى سرعة وتظهر للمشاهد وكأنها مترقفة، ويستخدم الستروبوسكوب لقياس سرعة الأجهزة مثل المحركات ،....



يستخدم الستروبوسكوب بوضع الجهاز (المروحة مشلا) في غرفة معتمة، وتوجه إضاءة الستروبوسكوب للمروحة، وينسم تغيير تسردد نبضات الستروبوسكوب الضوئيسة الموجهة لحو المروحة وعند المناسب مسع دورات المروحة تشاهد المروحة ثابتة مع المهواء ينطلق منها.

ولن نتوسع في شرح هذا الموضوع حيث شرحناه بالتفصيل في كتابنــــا "300 تجربــة علمية وكيف تصنع ستروبوسكوب بسيط في كتابنا "اصنع بنفـــك خمسين جهازا مخبريا.

يمكن عمل ستروبوسكوب بسيط باستخدام مروحتين وطاولة مكتب .



ضع المروحتين متقابلتين وبينهما مسافة بسيطة (1 متر).

شغل المروحتين على سرعة واحدة.

انظر من خلال مروحة إلى المروحة الأخرى، سوف تشاهد ريشها ثابتة / أو تتحرك ببطء غير في سرعة إحدى المروحتين ولاحظ ما يحدث.

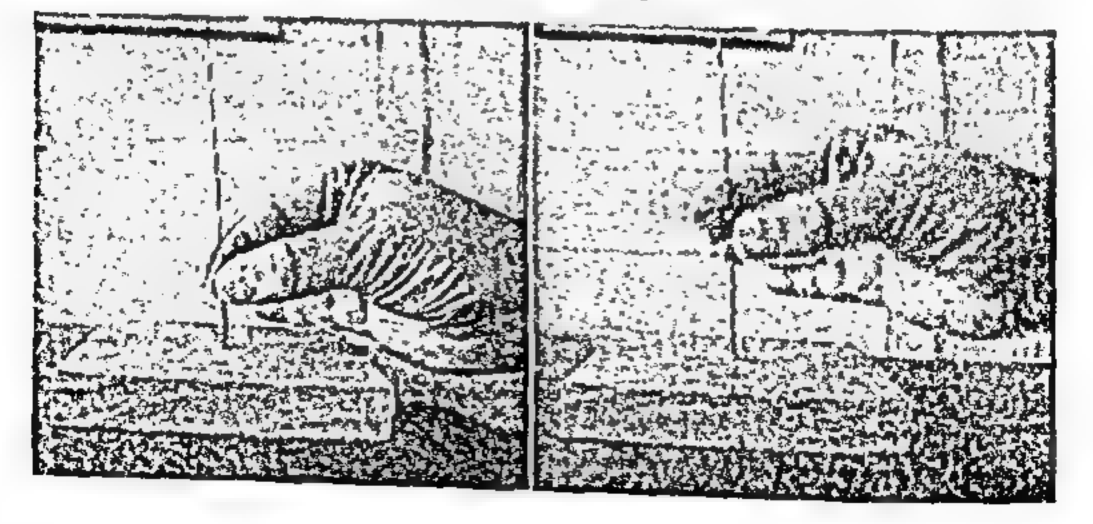
قاذفة المغانط

مجموعة من المغانط بشكل أقراص أو خرز مثقوبة في الوسط، يمر فيها سلك من الألمنيوم وتوضع فوق بعض بحيث تكون أقطابها المتقابلة متشابهة فتتنافر مع بعضها وترتفع.

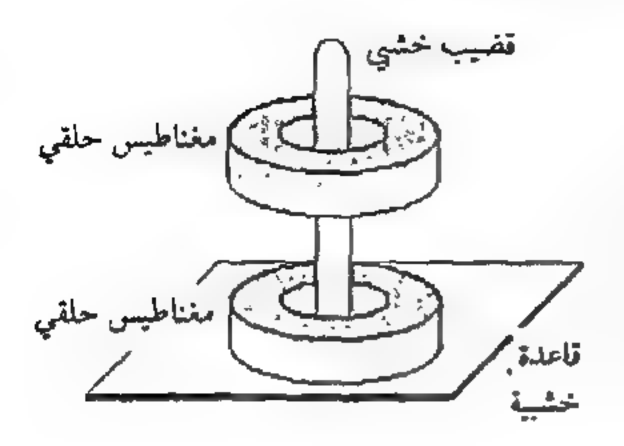
المواد: مجموعة من المغانط بشكل حلقات أو خرز مثقوب من الوسط، مسلك مسن الألمنيوم أو الكربون (أو الجزء الداخلي من قلم رصاص)، قطعة خشب، صمغ.

طريقة العمل:

- اثقب قطعة الخشب في الوسط وثبت السلك فيه بشكل عمودي.
- إدخل السلك في الحلقات بحيث تكون الأقطاب المتقابلة متشابهة، ادفع الحلقات للأسفل واتركها، سوف تتنافر مع بعضها وترتفع للأعلى.



الطفو المغناطيسي



طورت التقنية شيئا يسمى الرفع المغناطيسي بحيث تجعل بعض الأشياء تطفو في الهواء بقوة المجال المغناطيسي وبناء على هذا يصبح تحريك هذه الأشياء أسهل بسبب تقليل الاحتكاك بين الجسم والأرض، وأبسط طريقة للرفع المغناطيسي هي باستخدام

مغناطيس حلقي (عدد2) ، ويمكن الحصول عليه من السماعات التالفة ، حيث يتم إزالة البوق الورقي من السماعة ثم ضرب وسط السماعة مطرقة صغيرة فينفصل المغناطيس.

ثبت قطعة من قلم رصاص عموديا فوق قطعة خشبية ، ضع المغناطيسين بحيث يمر القلم في مركزيهما ، تأكد من أن المغانط موضوعة بحيث تكون الأقطاب المتشابه متقابلة حيث يتنافر المغناطيس العلوي مع المغناطيس السفلي ويرتفع للأعلى ويبقى على هذه الحالة سنوات طويلة حتى يفقد المغناطيسين مغناطيسيتهما.

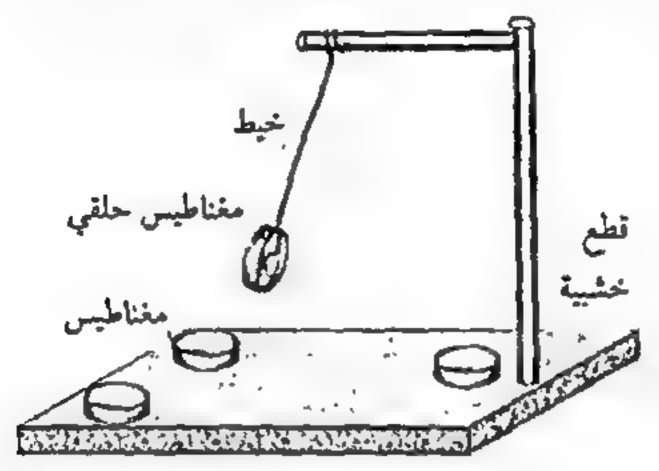
يمكن إخفاء المغناطيس السفلي داخل صندوق من الـورق المقـوى المزيـن بـالورق الملون ، كما يمكن تثبيت حلقة من الـورق مرسـوم عليـها حيـوان صغـير مثـل (كنغـر ، أرنب)، وعند ضغط الحيوان للأسفل يبدأ في القفز لفترة طويلة.

مغناطيس الحركة العشوائية

مغناطيس معلق بخيط فوق مجموعة من المغانط الثابتة ... الاحظ حركته العشوائية . المواد: دمغانط قرصية الشكل (أو حلقية) + مغناطيس مثقوب من الوسط/ يمكن الحصول على هذه المغانط من المكتبات أو استخدام مغانط السماعات، قطع خشبية لعمل القاعدة والقائم.

ريقة العمل:

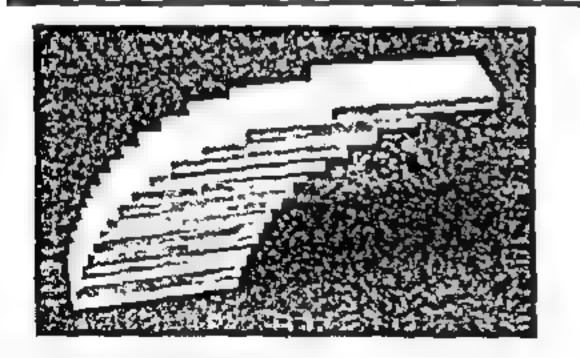
- ١. ثبت قطع الخشب مع بعض لعمل القاعدة والقائم.
- 2. ثبت المغانط على مسافات متناسبة على قطعة الخشب (المسافة بـين المغناطيس
 والآخر 5-10سم) بحيث تكون أقطابها العليا متشابهة.
- 3. علق المغناطيس الرابع (المثقوب من الوسط) بخيط وعلقه بالقائم على ارتفاع مناسب،
 ليس طويلا بما يكفي للالتصاق بأحد المغانط وليس قصيرا ليكون بعيدا عن تأثير المغانط.
 - 4. ادفع المغناطيس المعلق قليلا واتركه وراقب الحركة العشوائية له.



تركيب قطع الخشب

المسواد: السواح خشبية صغيرة ومنسابهة / انظر الشكل. ضمع قطع لخشب فوق بعض بحيث تبرز القطعة لعليا قليلا عن القطعة التي تحتها حاول لاستمرارية ضع قطع الخشب وإزاحتها حتى تكون بداية القطعة الأخيرة عند هايمة القطعة الأخيرة عند هايمة القطعة الأخيرة عند هايمة القطعة الأخيرة عند هايمة القطعة الأخيرة عند

لاستمرار بإضافة قطع أخرى.



لعبة التخفي

هل تعرف كيف تحمي بعض الكائنات الحية الضعيفة نفسها ؟



جندب لونه يشبه لون الوسط (جندب أخضر على نبات أخضر)



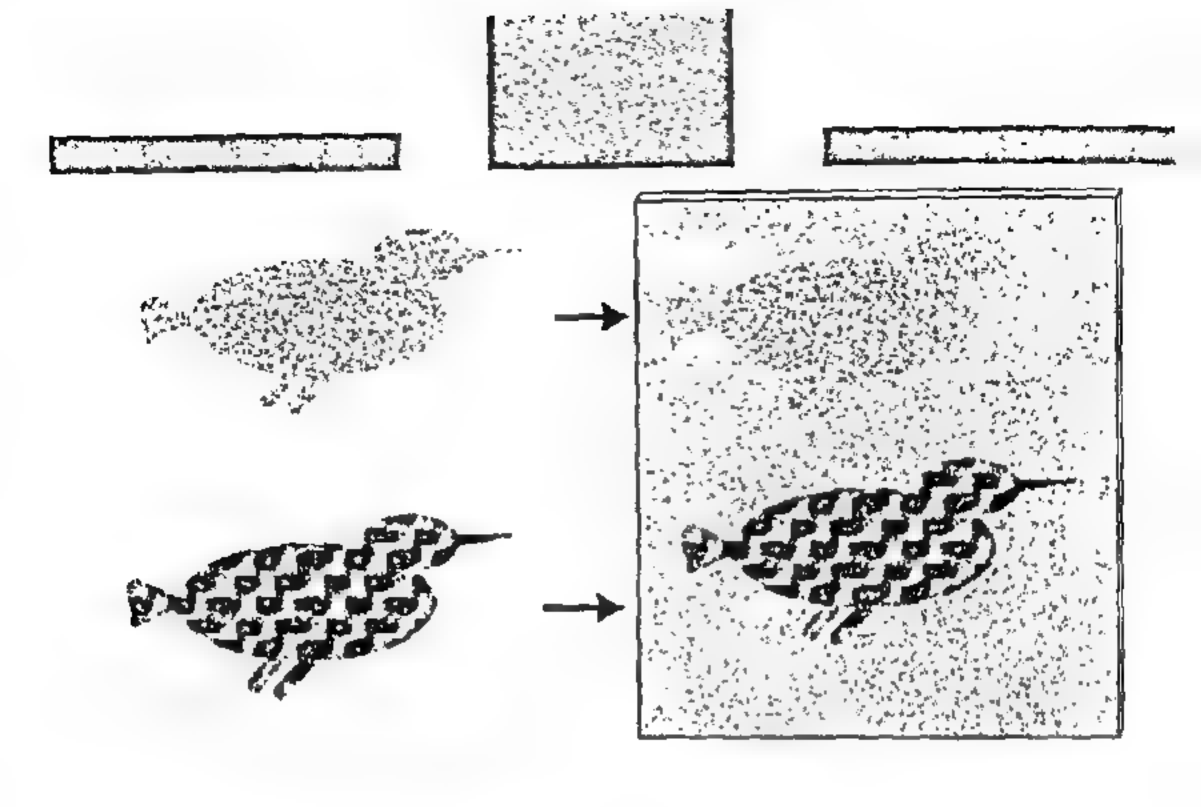
بعوضة شكلها يشبه شكل الأزهار التي تقف عليها

الكائنات الحية الضعيفة مشل بعض الحشرات ، وبعض الأسماك وحتى بعض الطيور والثديسات تحمي نفسها بأن يكون لوتها أو شكلها يشبه الوسط الذي تكون فيه، ونرى في الصورة جندبا لونه يشبه تماما لون النباتات اليي يقف عليها، وفي الصورة الثانية بعوضة عليها، وفي الصورة الثانية بعوضة

تقف على أزهار نبئة، شكل البعوضة بشبه شكل الزهرة تماما وحتى لونها.

بمكن تنفيذ لعبة لتوضيح هدا المفهوم بوضع خلفية (ورقة، قطعة قماش لها لون معين)، ونقص قطع من الورق المقوى بشكل كائن حي (طائر مشلا)، بعض هداه القطع نغطيها بقطعة من نقس القماش، وبعضها نغطيه بالوان آخرى

ونلاحظ سهولة تمييز القطع التي لها لون مختلف وصعوبة تمييز القطع التي لهـــا لـــون مشابه.



جهاز كشف قدرة الأعصاب

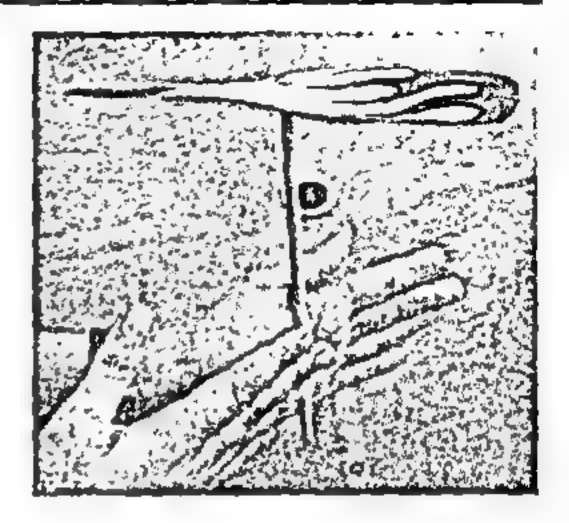
ربما شاهدت هذا الجهاز في بعف برامج التلفزيون أو في مدرستك ، كما قد يتوفر أجهزة مثله في محلات الألعاب ، يمكنك أنت صنع هذا الجهاز والاستمتاع بــه مـع أصحابك.

فكرة الجهاز هي أن تمسك الحلقة المعدنية المحيطة بالسلك النحاسي وتحركها على طول السلك دون أن يرن الجرس، وذلك لأن الحلقة تصلة بدائرة كهربانيسة مع السلك النحاسي والجرس وعندما تتلامس الحلقة مع السلك تغلق الدائرة .

المواد: سلك نحاسي سميك 3 (قطره -5 ملمة ، ويمكن أن يكون من معادن أخرى مثل: حديد، المنيوم)، حلقة معدنية قطرها 3-5 سم، لها مقبض معزول (قطعة خشب، قلم رصاص،..)، جرس (من النوع الذي يعمل بالبطارية، إياك أن تستعمل جرس يعمل على التيار العام 220 قولت حيث ستكون لعبة قاتلة)، مفتاح كهربائي، بطارية جافة للجرس، أسلاك معزولة، قطع خشبية لتثبيت السلك، شريط لاصق

الفرارة الطائرة







هذه الفسرارة تصنع مسن الخشب اللين ويجبب أن يقسوم بصنعها شسخص راشد أو يتسم صنعها لدى محلات النجارة والحفر على الخشب، وبعد صنع الريشة تركب على قضيب خشبي وتحف وتدهن.

في مكان مفتوح (ملعب، حديقة..) يتم إطلاق الفرارة عن طريــق لـف القضيــب الحشبي بين اليدين بسرعة ثم فتح اليدين... انظر الصورة.

دبابة بكرة الخيطان

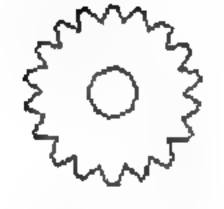
هذه (الدبابة) البسيطة تأخذ قوتها من مطاطعة عادية، وهمي تستطيع تجاوز الحواجز البسيطة، ويستفاد من هذه (الدبابة) في دراسة تحول الطاقة من طاقة وضع إلى حركة خاصة لطلاب الصفوف الدنيا.

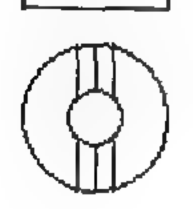


المواد: بكرة خيطان فارغة ،قلم رصاص ، مطاطة (مطاطة نقود)، مسمار صغير عدد2، عود ثقاب، قطعة من شمعة عادية طولها 12 ملمتر.

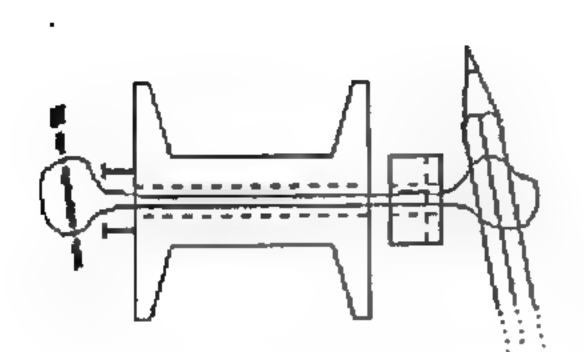
طريقة العمل:

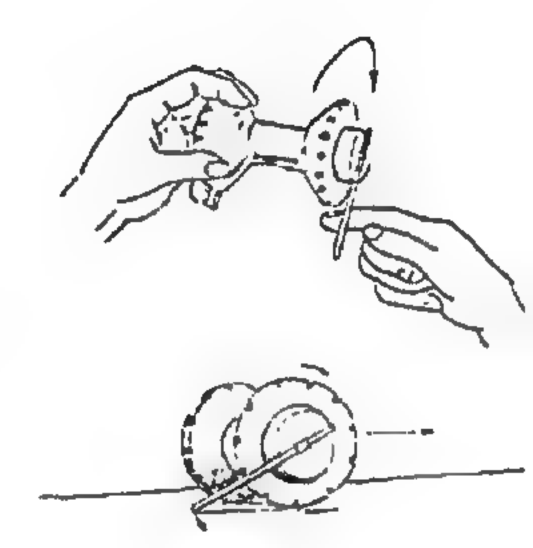
- استخدم بكرة خيطان ويفضل من النوع مسنن الأطراف ، ويمكن أن يقوم شخص راشد بتسنين حواف بكرة عادية (انظر الصورة)
- 2. ثبت المسمارين على أحد طرفي البكرة بحيث تكون بينهما مسافة 15ملميتر، وأطرافهما بارزة بحدود 4 مليمتر.
 - افتح ثقب صغير في قطعة الشمعة لتمر منه البكرة (احذر الشمعة قد تنكسر)، على الأقل اسحب الفتيل.
 - 4. ضع الشمعة على طرف البكرة المقابل للمسمارين وافتح فيها
 حز ليركب عليه قلم الرصاص، ضع قلم الرصاص في الحز.





- 5. لف المطاطة حول القلم وأدخلها خلال الشمعة والبكرة ثم لفها على عـود الثقـاب وأكمل لفها لتعقد طرفيها.
- ٥. لف القلم عدة لفات ليتم تخزين طاقة في المطاطة ثم ضع الدبابة على الأرض وتبابع حركتها.



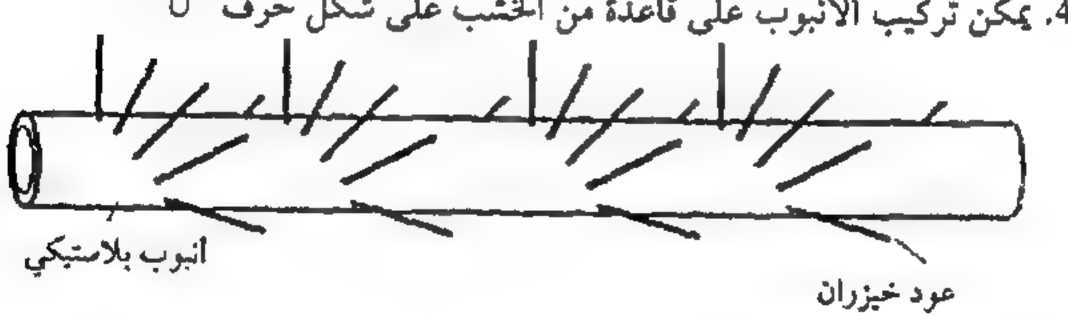


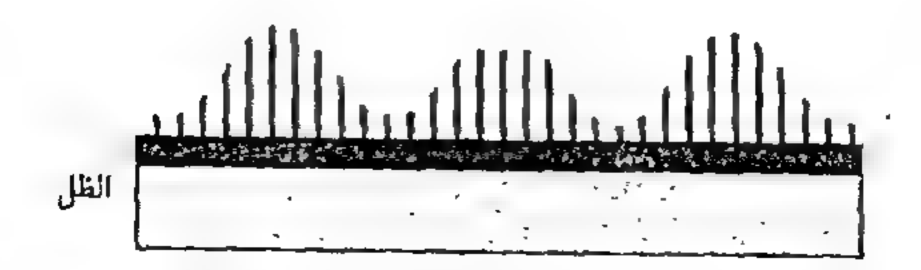
لعبة الأمواج المتحركة

المواد: أنبوب بلاستيكي صلب قطره 2سم وطولم 40-50 سم عيدان خيزران طول 10 سم، عدد 80 (أو قشة مص، أسلاك معدنية)، صمغ، مسمار، قلم.

طريقة المعمل:

- اثقب الأنبوب على بعد (ا سم) من طرفه ثـقب صغير وادخل طــرف العــود في الثقب والصقه بالصمغ.
- 2. على بعد (1 سم) من الثقب الأول اثقب ثقب آخر يكون أسفل من الثقب الأول بقليل (لاحظ الرسم) بحيث تكون الثقـوب بشكل لولـبي ولنسهيل تحديـد مواقـع الثقوب يمكن استعمال خيط قنب ووضع نقاط على الخيط يكــون البعــد بـين كــل نقطتين (١ سم) ثم الخيط علمي الأنبوب على شكل لولبي ووضع نقاط علمي الأنبوب تحت كل نقطة على الخيط ثم تتم عملية الثقب لهذه النقاط.
 - 3. يمكن إغلاق طرفي الأنبوب وتركيب محور من السلك ليسهل تدوير الأنبوب .
 - 4. يمكن تركيب الأنبوب على قاعدة من الخشب على شكل حرف " U "





- 4. ضع في مكان مضيء (ضوء الشمس أو ضوء صناعي).
- 5. ابدأ بتدوير الأنبوب، تلاحظ أن ظل العيدان يعطي شكل أمــواج جيبية متحركة ،يكن دراسة المفاهيم التالية: طول الموجة ، سعة الموجة ، التردد ، ...

الجزء الظاهر فوق الأنبوب هو الجزء الموجب والجزء الذي يظهر أسفل الأنبوب هو الجزء الخزء الذي يظهر أسفل الأنبوب هو الجزء المجزء الحزء السالب من الموجة ، يمكن وضع قطعة ورق مقوى على الأنبوب لإخفاء الجزء السالب كما هو موضح في الرسم.

المراجع

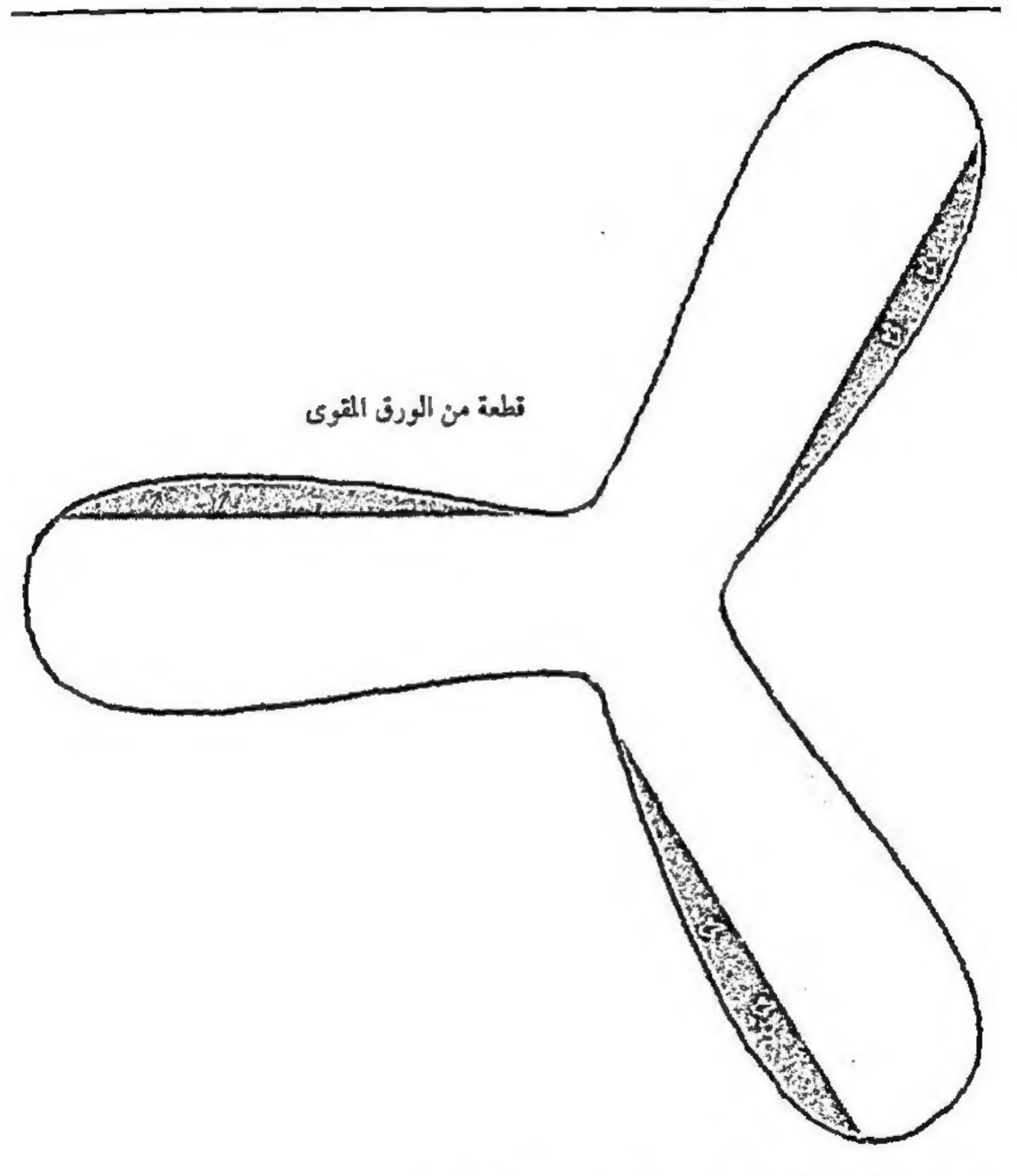
- 1. ألعب مع العلوم، خير شواهين، دار الأمل ط2، 2000م.
- 2. أجهزة الإحساس عند الإنسان، خير شواهين، دار الأمل ط1 2005م.
 - 3. الفيزياء المسلية ، ياكوف بيرمان.
- 4- Chemical demonstiation, Lee. Sumerlin.

دوريات

- I- The Science Teacher.
- 2- Physics Teacher.
- 3- Science and Children.

والعديد من مواقع الإنترنت.

صنع نموذج ورقي بسيط من لعبة البوميرنج (Boomerang)



- 1. صور الرسم أعلاه على ورقة بنفس المساحة أو أكبر.
 - 2. الصق الصورة على قطعة من الورق المتوى

3. قص اللعبة حسب الرسم

- 4. اثن المساحات المظللة قليلا.
- 5. قد تحتاج لثني كل جناح من الأجنحة الثلاثة بشكل كامل (مثل ريش المروحة)
 - 6. ارمي اللعبة في الهواء ، إذا لم تعد إليك فابحث عن الخطأ .

يترفر في شبكة الإنترنت مواقع تقدم طرق تصنيع نماذج مختلفة من لعبة البوميرنج، وكذلك المبدأ العلمي لهذه اللعبة وكيفية قذفها في الهواء وغير ذلك ومن هذه المواقع:

ا. موقع شامل عن لعبة البوميرنج، المبدأ العلمي ، تاريخ اللعبة ،كيفية التعامل
 معها،... :

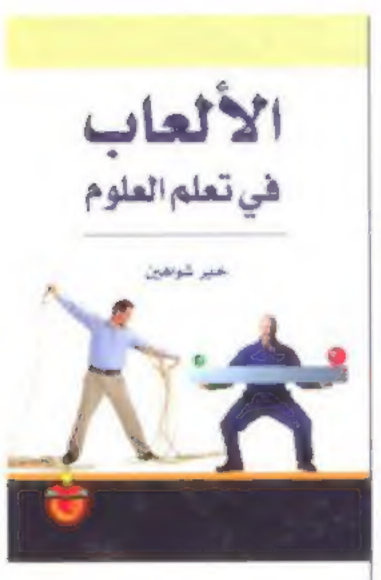
wings.avkids.com/Book/Sports/instructor/boomerang-01.html

2. كيفية القاء اللعبة بالهواء بالطريقة الصحيحة

www.gel-boomerang.com/instructions/index.html

3. مراحل صنع نموذج بسيط من الورق المقوى من لعبة البوميرنج www.chez.com/amiel/boom/boruk.html

حركة اللعبة أثناه إطلاقها في المواء



الالعاب في تعلم العلوم

